

С. 4/10

3.9.9

КАСРАГ-105

КАСРАГ-105 (Заб. н.о.г.) / 51-28

м.п. 1999

УТВЕРЖЕН

Л.220.008 ИС - IV

КОМПЛЕКС ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ

КАСКАД-105

П а с п о р т

ЛРБЛ.220.008 ИС

Учв. и подл.	Подл. и дата	Взам учв. и подл.	Учв. и подл.	Подл. и дата

1975

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	Стр. 3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. СОСТАВ КОМПЛЕКСА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	10
5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	23 19
6. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ	24 20
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	30 25
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	31 26
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	32 27
10. ЛИСТ УЧЕТА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ...	23 28

ПРИЛОЖЕНИЕ: чертежи и схемы согласно перечня эксплуатационной документации (стр.8) в кол.14 документов в I экз. на 18 листах.

Инв. № подл. Подл. и дата
Инв. № подл. Подл. и дата
Инв. № подл. Подл. и дата
Инв. № подл. Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

АРВІ.220.008 ПС

Лист
2

формат 11

Перв. приемы

Справ. №

Изм. и дата Изм. и дата Изм. и дата Изм. и дата

I. НАЗНАЧЕНИЕ.

I.1. Комплекс оперативной связи КАСКАД-105 предназначен для организационно-управленческой связи в пределах предприятия или учреждения (без выхода на сети связи общего пользования).

I.2. Комплекс допускает наряду с автономным использованием также применение в составе системы организационной связи учреждения посредством сопряжения с пультами комплексов КАСКАД-105^к) и (или) КАСКАД-205^{хх}), каждый из которых обеспечивает подключение 20-ти прямых абонентов.

I.3. Комплекс предназначен для эксплуатации в нормальных климатических условиях при температуре воздуха от плюс 10 до плюс 40°C и относительной влажности до 90% при температуре плюс 25°C. Допускается использование комплекса на объектах монтажных и пуско-наладочных работ с применением временной абонентской сети при отсутствии повышенной запыленности и агрессивных сред.

к) Допускается также сопряжение с комплексами КАСКАД-104 и (или) КАСКАД-103;

хх) Допускается сопряжение с комплексами КАСКАД-204 и (или) КАСКАД-203.

АРВЛ.220.008 ПС

Изм. и дата Изм. и дата Изм. и дата Изм. и дата
Разраб
Проб
И контр
Читб

Комплекс оперативной связи КАСКАД-105.

П а с п о р т.

Лист Лист Лист
3

Формат 11

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Комплекс КАСКАД-105 имеет следующие технические характеристики:

- максимальное количество прямых абонентов 10
- максимальное сопротивление шлейфа абонентской и соединительной линии, Ом 100×2
- то же, линии связи с секретарем, Ом 100×2
- напряжение питания абонентских устройств, В $33 \pm 10\%$
- напряжение вызывного сигнала, В $27 \pm 10\%$,
50 Гц
- чувствительность усилителя приема ПГА^х), В 0,15
- номинальная выходная мощность усилителя приема, Вт 0,1 ✓
- чувствительность усилителя передачи ПГА, мВ 1,0
- номинальный уровень сигнала на выходе усилителя передачи ПГА, В 0,5
- диапазон частот тракта приема-передачи, Гц 300+3400
- номинальный уровень сигнала на выходе усилителя приема ППС^{хх}), В 0,4
- чувствительность усилителя приема ППС, мВ 150
- номинальный уровень сигнала на выходе усилителя передачи ППС, В 0,3
- чувствительность усилителя передачи, мВ 1,0
- частота сигнала тон вызова на ПГА, Гц 300+600
- отношение сигнал/пауза тона вызова 1/3
- напряжение питания сети, В $220 \pm 10\%$,
50 Гц
- максимальная потребляемая мощность, Вт 25
- Максимальные габаритные размеры пульта /без кабеля/, мм $370 \times 352 \times 180$
- масса пульта ПГА, кг, не более 7

З.З. инв. № 116. № 604. Подп. и дат

Исп. № докум. 10/10. 10/10.

АРМ.220.008 ПС

Лист

4

- масса пульта ГИС, кг не более 1,5

ПРИМЕЧАНИЕ: указанное максимально допустимое сопротивление абонентского шлейфа обеспечивается применением двухпроводной кабельной линии с диаметром жилы 0,5 мм длиной до 1-гома.

х) ПГА - пульт главного абонента;

хх) ГИС - громкоговорящий пульт секретари.

2.2. Комплекс КАСКАД-105 обеспечивает:

- вызов одного или одновременно нескольких (не более 3-х) прямых абонентов со световой индикацией прохождения вызывного сигнала;
- проведение разговора с одним или несколькими (не более 3-х) прямыми абонентами со взаимной слышимостью абонентов (конференц-связь) в дуплексном режиме с громкоговорящим приемом на пульте главного абонента (ПГА), либо в телефонном режиме с использованием местного комплекта главного абонента (КГА);
- переход в любой момент соединения с громкоговорящей на телефонную связь (и обратно) посредством включения КГА;
- световую и акустическую (тональный сигнал) сигнализацию входящего вызова на ПГА от абонентов и секретари, а также по соединительным линиям СИ1 и СИ2;
- Автоматическую блокировку тонального сигнала вызова на ПГА до окончания соединения при наличии световой индикации вызовов;
- вызов и подключение (или исключение из соединения) любого из абонентов в любом режиме связи с другими абонентами;
- вызов и соединение с главными абонентами сопряженных комплексов КАСКАД-105 и (или) КАСКАД-205 посредством соединительных линий СИ1 и СИ2 в любом из режимов связи на ПГА;
- соединение прямых абонентов с главными и прямыми абонентами сопряженных комплексов КАСКАД-105 (но не более 4-х,

АРВ1.220.008 ПС

Лист

5

Формат 44

- двухстороннюю громкоговорящую или телефонную связь с секретарем (с вызовом последнего голосом) с помощью пульта ГПС;
- ступенчатую регулировку уровня громкости приема на ГПС;
- возможность подключения внешних устройств: магнитофона, диктофона, усилителя и пр.,

[illegible]

3. СОСТАВ КОМПЛЕКСА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

3.1. В состав комплекса КАСКАД-105 входят следующие изделия:

- а/ пульт главного абонента ПГА-105 (АРБ2.103.011) - 1 шт. ✓
- б/ телефонные аппараты абонентов (ТА)^х системы ЦБ РТС - 10 шт.
- в/ коробка соединительная КС (АРБ3.622.003) - 1 шт.
- г/ пульт секретаря ППС (АРБ2.142.002)^х ? - 1 шт.
- д/ комплект запасного имущества (ЗИ) - 1 к-т
- е/ комплект эксплуатационной документации - 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Телефонные аппараты в комплекте поставки допускаются следующих типов: ТА-68 ЦБ РТС; ТАН-70-4. Допускается использование аппаратов типов ТА-65 ЦБ и ТАН-60-М, находящихся в эксплуатации.

2. Изделия, отмеченные знаком (х), включаются в комплект поставки только по предварительному соглашению заказчика с заводом-изготовителем.

3.2. Комплект ЗИ включает следующие запасные части:

№ п/п	Обозначение, ТУ	Наименование	К-во
1	2	3	4
1	ТУ11 ЕЩО.360.037 ТУ, карта заказа АРБ3.602.002 Д1	Переключатель ПЗК	1 шт.
2	ТУ11 ЕЩО.360.037 ТУ, карта заказа АРБ3.602.003 Д1	Переключатель ПЗК	1 шт.
3	НИО.481.017	Предохранитель ПМ 1,0	3 шт.
4	ОЮО.480.003 ТУ	Предохранитель ВШ-1-1а	3 шт.

АРБ1.220.008 ПС

Итого
7

Изд. 1980г. Подп. и дата Изд. 1980г. Подп. и дата

Изм. 1980г. Подп. и дата

I	2	3	4
5	TU16-535.259-69	Лампа накаливания спец. СГ24-1,2	3 шт.

Комплект ЗИ является однократным и служит для замены деталей, вышедших из строя в процессе эксплуатации. Указания по использованию ЗИ см. п. 7 настоящего паспорта.

3.3. Комплект эксплуатационной документации кроме настоящего паспорта содержит следующие документы:

Поз.	Обозначение	Наименование	К-во местов
I	2	3	4
I	APB1.220.008 34	Комплексы оперативной связи КАСКАД-105. Схема электри- ческих соединений	I
2	APB2.103.001 B0	Пульт главного абонента ПГА-105. Чертеж общего ви- да	I
3	APB2.103.001 M3	Пульт главного абонента ПГА-105. Электромонтажный чертеж	I
4	APB2.103.001 33	Пульт главного абонента ПГА-105. Схема электриче- ская принципиальная	I
5	APB2.103.001 ПЗ3	То же, перечень элементов	3
6	APB2.032.004 СБ	Усилитель приемо-передачи УПП. Сборочный чертеж.	I
7	APB2.032.004. 33	Усилитель приемо-передачи УПП. Схема электрическая принципиальная	I
8	APB2.032.004 ПЗ3	Усилитель приемо-передачи УПП. Схема электрическая принципиальная. Перечень элементов.	3
9	APB2.068.006 СБ	Блок ББ. Сборочный чертеж	I
10	APB2.068.001 СБ	Блок Б7А. Сборочный чертеж	I
II	APB2.087.001 33	Блок питания БП. Схема электрическая принципиаль- ная	I

APB1.220.008 ПС

Лист

8

Инв. № докум. Подп. и дата

Инв. № докум. Подп. и дата

I	2	3	4
I2	APB2.I42.002 B0	Пульт секретари ГПС. Чер- тек общего вида	I
I3	APB2.I42.002 33	То же. Схема электричес- кая принципиальная.	I
I4	APB3.622.003 33	Коробка соединительная КС. Схема электрическая прин- ципиальная.	I

Комплект эксплуатационных документов может поставляться
в виде альбома, либо оформляться с паспортом.

Учт. подл. подл. и дата вв. инв. № инв. № инв. подл. и дата

Узл. инв. № инв.	Содн.	Изд.
------------------	-------	------

APB1.220.003 ПС

Лист
9

27 - рычаг микрофона (РП),

28 - микрофон (МТ).

4.3. Работа ПГА.

4.3.1. Каждая абонентская линия подключена на ПГА к одному из 10-ти абонентских комплектов, в каждый из которых входят: два абонентских реле Р1 и Р2, кнопочный двухпозиционный переключатель ПТ, сигнальная лампа Л1, а также разделительный конденсатор С1, развязывающие диоды Д1 и Д2 и резистор Р1 (см. принципиальную схему ПГА АРВ2.103.011 Э3).

Для работы в телефонном режиме служит микрофон МТ и комплект главного абонента КГА, куда входят: трансформатор Тр1, элементы балансного контура К2, К3, С2, С3, фриттер на диодах Д3, Д4, а также реле Р3, Р4, диод Д5 и резистор К5.

Громкоговорящий прием и передача в дуплексном режиме обеспечиваются усилителем приема-передачи УПН (У1) с дифсистемой на трансформаторе (см. схему АРВ2.032.004 Э3). Для блокировки передачи на короткий интервал времени служит кнопка К4, "М". Для контроля посылки вызывного сигнала абоненту служит схема, состоящая из транзистора Т1, диодов Д7, Д8 и сигнальной лампы Л2. Реле Р5 совместно с элементами Р6, С5, Д6 обеспечивает блокировку тонального сигнала входящего вызова на время соединения.

Все необходимые для работы комплекса напряжения вырабатываются блоком питания БП (У2).

Действие устройства в различных режимах установления соединений рассмотрим на примере работы абонентского комплекта АК1.

4.3.2. Вызов главного абонента.

При снятии абонентом микрофона образуется цепь постоянного тока:

- 33В (У2/5), диод ЛД1, обмотки реле IP2, IP1, разъем Ш1/1, линия ЛЛ1, телефонный аппарат ТА1, линия ПЛ2, разъем Ш1/24, предохранитель Пр1, корпус (У2/6).

Реле IP1 и IP2 срабатывают, при этом контакты IP1/3-4 подготавливают разговорную цепь, и контакты IP2/3-4 замыкают

Суб. № подл. Подп. и дата Изм. № Подп. и дата Изм. № Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

АРВ1.220.038 ПС

Лист
II

проект 11

Усиленные разговорные тоны воспроизводятся громкоговори-
телем, а также телефонами подключенных абонентов.

При необходимости краткого перерыва в режиме громкогово-
рящей передачи, главный абонент нажимает кнопку блокировки
микрофона "М", в результате чего срабатывает реле Р1 (VI),
шунтируя контактами Р1/4-5 входную цепь усилителя передачи.
При отпускании кнопки режим передачи восстанавливается.

В процессе соединения могут производиться дополнительные
вызовы и подключения абонентов со взаимной слышимостью вклю-
ченных абонентов.

4.3.4. Отбой.

При отбое со стороны абонента размыкается цепь питания ре-
ле Р1 и Р2 АК, они отпускают, разрывая разговорную цепь и
цепь индикации соединения. При этом также отпускает реле Р2
УШ, обеспечивая усилитель, и реле Р5, прекращающее блоки-
ровку сигнала тонвызова (при отсутствии других соединений
на ПГА). Лампа И8 (II) гаснет.

При отбое со стороны главного абонента он отжимает кноп-
ку абонентского переключателя I7 (III); при этом контактами
III/I-3 обрабатывается разговорная цепь, а контактами III/7-9
- цепь реле Р2 УШ, которое, отпуская, обеспечивает УШ. Ре-
ле Р5 удерживает якорь до момента отбоя со стороны абонента,
что исключает возникновение ложного вызова при отбое с ПГА.

4.3.5. Режим телефонной связи.

При снятии микрофона 28/MT/ срабатывают питающие реле
Р3 и Р4 в комплекте КГА, при этом контакты Р3/3-4 отключают
от абонентской шины вход УШ и подключают к ней КРА, а контак-
ты Р4/3-4 разрывают цепь срабатывания реле Р2 УШ. Усилитель,
таким образом, обесточен, громкоговорящий режим заменяется
телефонным.

Коммутация при вызове и отбое при использовании КГА выполни-
ется также, как описано выше (за исключением работы УШ).

4.3.6. Вызов абонента.

Для вызова прямого абонента следует нажать на ПГА соответ-
ствующий переключатель I7 (MI), а затем кнопку 6 (П5, "ВЫЗ").

Инв. № 000000 Подп. и дата
Инв. № 000000 Инв. № 000000
Вз. инв. № Подп. и дата
Инв. № 000000 Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АРВИ.220.008 ПС

Лист
12

фортм 14

цепь сигнализации входящего вызова:

22В (У2/4), замкнутые контакты IP2/3-4, сигнальная лампа ID1, корпус.

Одновременно создается цепь (см. также принципиальную схему УПП АРВ2.032.004 ЭЗ):

22В (У2/4), контакты IP2/3-4, диод ID2, контакты реле P5/3-5, разъем II2/8, разъем III/8 (VI), резистор PI9, реле P3, корпус.

Реле P3 УПП срабатывает, замыкая контактами P3/3-4 цепь питания мультивибраторов тонального сигнала вызова ("тон-вызов"). Один из них (на транзисторах TI1, TI2) генерирует сигнал частотой 300+600 гц, а второй (на транзисторах T9, TI0) формирует длительные импульсы сигнал/пауза с отношением 1/3. Периодически срабатывающее реле P4 подключает при этом громкоговоритель Гр к выходу первого мультивибратора посредством контактов P4/3-5 и разъема III/12 (IV).

4.3.3. Разговор с абонентом.

При наличии входящего вызова главный абонент нажимает соответствующий номеру абонента кнопочный переключатель III (I7). Контакты его замыкают цепь срабатывания реле P5:

22В (У2/4), замкнутые контакты реле IP2/3-4 (AK), диод ID2, контакты переключателя III/9-7, диод D6, резистор P6, обмотка реле P5, корпус.

Реле P5 срабатывает и блокируется через собственные контакты P5/3-5 разрывая цепь реле P3 УПП, блокируя тонвызов до конца соединения.

Одновременно создается цепь:

22В (У2/4), контакты IP2/3-4, диод ID2, спокойные контакты P4/3-5, II2/3, III/3 (VI), резистор PI, реле I2, корпус.

Реле P2 УПП срабатывает, подключая контактами P2/3-4 к усилителю приема-передачи напряжение коллекторного питания - IOB. Усилитель готов к работе.

Контакты переключателя III/I-3 подключают линию абонента через замкнутые контакты реле IP1/3-4 и разделительную емкость IC1 к разговорной ("абонентской") шине пульта, соединенной с другими абонентскими комплектами, а также с усилителем УПП.

При этом вызывное напряжение подается в аппарат абонента по цепи:

ЗОВ (У2/3), переключатель П5/3-1 и 4-2, переход эмиттер-база транзистора Т1 (или диод Д7), конденсатор С6, резистор R1 АК, контакты реле Р1/5-3, замкнутые контакты переключателя П1/1-3 и далее через линию и ТА на корпус. Во время прохождения через входную цепь транзистора Т1 полупериодов базового тока, он открывается и пропускает коллекторный ток по цепи:

ЗОВ (У2/3), транзистор Т1, диод Д8, лампа Л2, корпус. Горение лампы 5 (Л2), таким образом, индицирует прохождение вызывного сигнала при замкнутой электрической цепи вызова. При снятии абонентом микрофона реле Р1 АК обрабатывает, обрывая контактами Р1/3-5 цепь вызывного сигнала, посыла вызова в аппарат абонента прекращается, лампа 5 (Л2) гаснет.

4.3.7. Групповой вызов.

Групповой вызов применяется для одновременной передачи сигнала несколькими абонентами при включении их в режим конференц-связи. Для этого на ПГА включаются переключатели 17 (П) соответствующих абонентов, а затем нажимается кнопка 6 (П5). При этом вызывные токи поступают в соответствующие абонентские комплекты. Снявшим микрофоны абонентам вызов автоматически прекращается, одновременно включается индикация на блоке 18 (П1).

Число одновременно вызываемых абонентов не должно превышать трех.

4.3.8. Режим конференц-связи.

Режим конференц-связи позволяет включить в соединение группу абонентов /не более 3-х/ с обеспечением взаимной слышимости друг друга. На ПГА при этом может устанавливаться как телефонный режим, так и дуплексная громкоговорящая связь. Подключение и отключение абонентов может производиться в процессе группового соединения.

Громкость приема при необходимости может быть увеличена включением переключателя 8 (П3, "ГР1") или 7 (П2, "ГР1"), что обеспечивает три ступени регулировки уровня приема.

4.3.9. Для связи с абонентами сопряженных комплексов типа

КАСКАД-105 (104) и КАСКАД-205 (204) служат 2 комплекта соединительных линий /КСЛ1 и КСЛ2/, являющихся пассивными /с питанием от сопряженного пульта/.

КСЛ включает: диодный мост /Д1+Д4/, вызывное /Р2/ и линейное /Р1/ реле, переключатель П, сигнальную лампу Л1, разделительные конденсаторы С1 и С2, диоды Д5, Д6.

При входящем вызове срабатывает реле Р2, включенное в диагональ диодного моста, и замыкает контакты Р2/3-5, включая соответственно посылкам вызывного тока сигнальную лампу Л1. Одновременно через диод Д6 создается цепь включения тон-вызова (см.п.4.3.2). При ответе главный абонент нажимает переключатель П, "СЛ2" или П, "СЛ1" соответственно индикации вызова. При этом реле Р2 отпускает, а к диагонали диодного моста подключается реле Р1.

Контактами переключателя П/8-10, СЛ оказывается замкнутой на реле Р1 по настоящему току, вследствие чего на сопряженном пульте срабатывает реле абонентского комплекта, и посылка вызова прекращается. Реле Р1 КСЛ также срабатывает, сохраняя контактами Р1/3-4 цепь световой сигнализации. Тон-сигнал при этом отключается контактами реле Р5/3-5, срабатывающего через контакты переключателя П/2-4, и блокирующегося до конца соединения.

Связь с сопряженным ПГА осуществляется с помощью микрофона МГ.

При отбое со стороны основного ПГА главный абонент возвращается в исходное положение переключатель П, в результате чего цепь удержания реле Р1 обрывается, лампа Л1 гаснет; отпускают также реле Р5 и реле абонентского комплекта на сопряженном пульте. Схема ПГА приходит в исходное состояние.

Для вызова сопряженного пульта главный абонент включает переключатель П соответствующего КСЛ. При этом, как описано выше, срабатывают реле Р1 КСЛ, Р5 ПГА и реле абонентского комплекта в сопряженном пульте. Загорание сигнальной лампочки КСЛ (1Л1, 1Л2) при этом свидетельствует о рабочем состоянии сопряженного пульта. Установление соединения и отбой /на стороне сопряженного пульта/ производится соответствующим абонентским переключателем.

Включение диодного моста на входе КСЛ обеспечивает индифферентность схемы относительно полярности напряжения на клеммах СЛ.

АРВ1.220.008 ПС

Лист

14

фартат 11

Инв. № подл. Подл. и дата
Инв. № подл. Подл. и дата
Инв. № подл. Подл. и дата
Инв. № подл. Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

4.4. Устройство и работа УПП.

Усилитель приемо-передачи УПП (см. принципиальную схему АРВ2.032.004 ЭЗ) состоит из усилителя передачи на транзисторах Т1 ... Т5, усилителя приема на транзисторах Т6 ... Т8 и дифсистемы на трансформаторе Тр1. На плате УПП размещены также генератор тонального сигнала вызова на транзисторах Т9 ... Т12 и реле коммутации режимов Р1 ... Р4.

Усилитель передачи построен на 4 каскадах усиления и имеет микрофонный вход. Входной каскад на транзисторе Т1 является усилителем напряжения с общим эмиттером; каскад на транзисторе Т3 - эмиттерный повторитель, служащий для согласования с низкоомным входом каскада на транзисторе Т3, гальванически связанного с выходным каскадом на транзисторах Т4 и Т5. Последний каскад является двухтактным усилителем мощности. Транзисторы разной проводимости Т4 и Т5 работают в режиме эмиттерных повторителей на обмотку трансформатора Тр1, согласующего входное сопротивление каскада с сопротивлением нагрузки (линия и аппарат абонента). Повышающая обмотка трансформатора является дифференциальной; одна ее часть работает на коммутируемую нагрузку, а в цепь другой включено регулируемое сопротивление баланса (Р17). При балансе на реальную линию и нагрузку разностный сигнал, поступающий на вход усилителя приема, должен быть минимальным. Переменным резистором Р8 устанавливается чувствительность усилителя, резистором Р10 - режим оконечного каскада по напряжению, а резистором Р12 - начальный ток каскада (см. инструкцию по настройке комплекса АРВ1.220.008 Д2).

Усилитель приема - двухкаскадный с бестрансформаторным выходом включен в диагональ моста дифсистемы, построен аналогично усилителю мощности на транзисторах Т3 ... Т5 и нагружен на динамический громкоговоритель.

Входной сигнал с дифсистемы поступает на входной делитель (Р20, Р21), а с него через резистор Р22, которым устанавливается чувствительность усилителя, на базу транзистора Т6.

При включении на панели ПГА переключателей уровня приема ПЗ ("Тр1") или П2 ("ТрП") резистор Р20 (УПП) шунтируется соответственно резистором Р4 (ПГА) или перемычкой, чем ступенчато увеличивается уровень выходного сигнала.

Уч. № подл. Подп. и дата ВЗ. инв. № Уч. № подл. Подп. и дата

Уч. № подл. Подп. и дата
Изм. лист № докум. Подп. Дата

АРВ.220.008ПС

Лист
15

Формат 44

Резистором R24 устанавливается режим каскада по напряжению, а резистором R26 - начальный ток транзисторов T7, T8 (см. инструкцию по настройке АРВІ.220.008 Д2).

Генератор вызова построен на двух мультивибраторах и реле Р4 (УПП). Мультивибратор на транзисторах T11, T12 вырабатывает основную частоту тонсигнала (300+600 гц) при подаче на него коллекторного питания контактами реле РЗ/З-4. Мультивибратор на транзисторах T9, T10 вырабатывает медленные колебания с длительностью сигнала I сек. и отношением сигнал/пауза, равным I/3.

Реле Р4, срабатывая, периодически подключает контактами Р4/З-5 к нагрузочной цепи первого мультивибратора динамический громкоговоритель, воспроизводящий прерывистый сигнал тонвызова.

4.5. Устройство и работа БП.

Блок питания предназначен для выработки всех необходимых номиналов напряжения и состоит из силового трансформатора TrI, двух выпрямителей мостового типа и двух транзисторных стабилизаторов (-10в и -33в) (см. схему принципиальную электрическую БП АРВ2.037.001-01 ЭЗ).

Все источники постоянных и переменных напряжений имеют общий полюс, гальванически соединенный с корпусом ПГА.

Значение номинальных напряжений на клеммах БП и их допустимые изменения приведены в таблице.

Клеммы	Номинальное значение	Допустимое изменение	Назначение
1	-15±10%	±10	Блокировка микрофона
2	-10±10%	±2	Питание УПП
3	27±10%	±10	Вызывной сигнал
4	22±10%	±10	Световая индикация
5	-33±10%	±2	Питание ТА /ЦБ/
6	0	0	Общий плюс (корпус)

ПРИМЕЧАНИЕ: Величины допустимых изменений напряжений указаны для режима номинальной нагрузки при изменении напряжения сети на ±10% в рабочем диапазоне температур.

питание на УИП ПГА, как описано в п.4.3.2.

Усилитель ГПС на транзисторах Т1+Т3 находится в режиме приема и получает коллекторное питание через открытый диод Д1. Разговорный сигнал от УИП или КГА по проводу "а" поступает на вход усилителя ГПС через контакты переключателя П1/3-5, резисторы Р1, Р2 и конденсатор С1. Усиленный сигнал поступает с коллектора Т3 через контакты П1/10-12 на выходной трансформатор Тр1 и воспроизводится динамиком Гр. Резистор Р1 регулирует уровень приема от некоторого начального значения, устанавливаемого резистором Р2.

При ответе главному абоненту секретарь нажимает кнопку П1, ГПС, переключая усилитель в режим передачи. При этом динамик, служащий микрофоном, и трансформатор Тр1 контактами П1/1-3 соединяется с проводом "а" линии. Усиленный ответный сигнал поступает в ПГА.

Для вызова главного абонента секретарь нажимает кнопку П2 "ВЫЗ". При этом к линии подключается через диод Д2 сигнальная лампа Л1; по этой цепи срабатывает реле Р1 (2ЛКО) ПГА, замыкает цепь сигнальной лампы Л1 на ПГА, а также цепь тонального. Лампа Л1 на ГПС горит, индицируя подключение к ПГА.

При ответе главного абонента, он нажимает кнопку П6, "ГПС", при этом лампа Л1 ГПС гаснет (переплюсовка напряжения в линии), а усилитель ГПС получает питание и разговорный сигнал, как описано выше.

При отбесе главный абонент отжимает кнопку П6, происходит обратная переплюсовка напряжения в линии, диод (ГПС) запирается и усилитель ГПС обесточивается.

Шк. № подл. Подл. и дата Вх. инв. № Инв. № подл. Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

АРВИ.220.008 ПС

Лист
18

Формат 41

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Обеспечение безопасности при монтаже аппаратуры комплекса КАСКАД-105 сводится к выполнению правил монтажа аппаратуры проводной связи и мер безопасности при подключении к промышленной электросети.

В целях повышения безопасности (что особенно существенно при использовании комплекса на объектах монтажных и пусконаладочных работ) номиналы напряжений питания устройств, а также внешнего сигнала не превышает 36-ти вольт.

Для обеспечения безопасности персонала при ремонте и настройке изделий комплекса перед каждой измерительной или монтажной операцией ПГА должен быть надежно обесточен выниманием вилки из розетки электросети, а также снятием разъема Ш с соединительной коробки КС. Ремонт и настройку ПГА разрешается производить только специалистам с соответствующей записью в "Книге учета неисправностей" настоящего паспорта.

Инв. № подл. подл. и дата 33 инв. № инв. № подл. и дата

Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.

АРВИ.220.003 ПС

Ист
19

формат 11

6. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

/Инструкция по эксплуатации/

6.1. развертывание комплекса связи КАСКАД-105 состоит из установки ПГА, коробок КС и КРТ, а также прокладки соединительных и абонентских линий, подвода сети питания и установки абонентских телефонных аппаратов ТА и пульта ГПС.

ПГА устанавливается слева на рабочем месте главного абонента или на отдельном столике высотой на 10-15 см ниже уровня рабочего стола. Коробка КС и сетевая розетка крепятся не далее чем в 1,5 м от места установки ПГА, на уровне 0,6 м от пола.

Распределительные коробки КРТ устанавливаются в местах разветвления трасс абонентских линий. Монтаж КРТ, соединительных и распределительных кабелей, а также абонентских ТА и ГПС следует производить согласно действующим нормам на монтаж распределительной телефонной сети и установку оконечных абонентских устройств.

При максимальной длине абонентских линий (до 2 000 м) следует применять провод такого сечения, при котором сопротивление шлейфа не превысит 200 Ом.

Коробка КК и световой табло ТС устанавливаются над входом в помещение, где размещен ПГА.

Микрофон следует устанавливать справа от ПГА на расстоянии 0,5 - 0,8 м от ПГА и аудитора, причем угол между направлением речи и микрофоном не должен превышать 60°.

- ПРИМЕЧАНИЕ: 1. В случае подключения к комплексу КАСКАД-105 воздушных абонентских линий необходимо предусматривать защиту установки от опасных напряжений и токов, могущих возникнуть на линии связи, согласно ГОСТ 5238-73.
2. Прокладка линий связи комплекса КАСКАД-105 в кабелях линии связи общего пользования и других установок не допускается. Также не рекомендуется прокладка линии связи общего пользования в кабелях комплекса КАСКАД-105.

Инв. № подл.	Подл. и дата
Инв. № докум.	
Вз. инв. №	
Подл. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

АРБЛ.220.008 ПС

Лист
20

Формат 44

и подключение упомянутых устройств
к аппаратуре комплекса.

6.2. Выполнение операций.

(см. чертеж общего вида ПГА-105 АРВ2.103.011 ВО и чертеж
общего вида пульта секретаря ППС АРВ2.142.002 ВО).

6.3. Включение ПГА.

Включение ПГА производится переключателем I5 /"ВКЛ"/ на
панели пульта. При этом загорается индикаторная лампочка I6
ПГА готов к работе.

Допускается круглосуточный режим работы комплекса, однако
в целях увеличения срока службы рекомендуется отключать ПГА
по окончании работы (повторным нажатием переключателя I5).

6.2.2. Входящий вызов.

При возникновении тонального сигнала вызова и световой
индикации номера вызывающего абонента следует нажать на ПГА
соответствующий кнопочный переключатель I7. При этом тонвы-
зовов прекращается, сигнальная лампа продолжает гореть. При
поступлении другого вызова во время соединения включается
только световая индикация номера абонента, тонвызов в этом
случае отсутствует.

6.2.3. Исходящий вызов.

Для вызова одного или нескольких, но не более 3-х одновре-
менно (групповой вызов) абонентов на ПГА следует предвари-
тельно нажать соответствующие переключатели I7, а затем кратко-
временно нажимать кнопку 6 /"ВЫЗ"/. При этом на ПГА загорается
лампа контроля вызова 5, и работают звонки абонентских аппара-
тов ТА. (Отсутствие горения лампы 5 свидетельствует о неис-
правности абонентской линии или аппарата). При снятии абонен-
том микрофона передача вызова ему прекращается, и загора-
ется индикаторная лампа его номера (I8).

6.2.4. Разговор с абонентом.

В режиме громкоговорящего приема при ответе следует поль-
зоваться микрофоном, находясь от него на расстоянии 0,5÷0,8 м.

При необходимости проведения конфиденциальных переговоров
следует использовать микрофон 28. В этом случае разговор
ведется в телефонном режиме без громкоговорящего приема.

Переход с громкоговорящей связи на телефонную допустим в

любой момент соединения. По окончании соединения следует повторным нажатием отключить переключатель I7.

Для кратковременного прекращения режима передачи во время соединения следует нажимать на этот период кнопку блокировки микрофона 4 ("М").

6.2.5. Соединение абонентов.

Для соединения абонентов друг с другом следует, как описано выше /п.6.2.3/ вызвать соответствующих абонентов /не более 3-х/. При отсутствии необходимости участия в разговоре главный абонент снимает микротелефон и контролирует окончание соединения по световой индикации /I8/.

По окончании соединения следует отключить переключатели I7 участвовавших в соединении абонентов.

6.2.6. Режим конференц-связи.

Режим конференц-связи служит для проведения совещаний и обеспечивает взаимную слышимость абонентов. Число абонентов в этом режиме не должно превышать 3-х. Участие в разговоре главный абонент может принять как с помощью телефонного комплекта /микротелефон/, так и посредством микрофона в громкоговорящем режиме. Вызов и соединение абонентов осуществляются как указано в п.п.6.2.3 и 6.2.5.

Возможно подключение в режим конференц связи и пульта секретаря ГПС путем включения на ПГА переключателя I3 ("ГПС") (см.п.6.2.7). Указанный режим представляет значительные преимущества при оперативной организации работ.

При недостаточной громкости приема в громкоговорящем режиме конференц-связи следует включить один из переключателей уровня приема 8 /"ГР1"/ или 7/"ГРП"/.

Вызов дополнительных абонентов и включение их в соединение могут производиться в любой момент соединения. Исключение абонентов из соединения с предварительным предупреждением осуществляется откатом переключателей I7. По окончании соединения следует вернуть в исходное состояние включенные переключатели 7, 8, I7.

6.2.7. Громкоговорящая связь с секретарем.

Для повышения оперативности управленческих работ в состав

Инв. №, дата, Подп. и дата, Инв. №, дата, Подп. и дата

комплекса входит пульт секретаря ГПС, обеспечивающий двустороннюю громкоговорящую связь с главным абонентом, а также взаимную слышимость со всеми абонентами, включенными в соединение (см.п.6.2.6).

Вызов секретаря осуществляется голосом при нажатии на ПГА переключателя I3 ("ГПС"). Переключатель остается включенным на время соединения. Главный абонент может использовать как микрофон, так и громкоговорящий режим приема-передачи. Громкость приема на ГПС устанавливается регулятором I.

Ответ секретаря осуществляется при нажатии за ГПС кнопки 4 ("ПЕР") и отпущения ее немедленно после сообщения.

Вызов главного абонента с ГПС производится нажатием кнопки 3 ("ВМЗ") до ответа главного абонента. При этом на ГПС горит лампа 2 показывающая рабочее состояние пульта ПГА, а на ПГА загорается лампа I4 и включается тонквизов. Главный абонент включает переключатель I3. При этом лампа 2 гаснет.

Отбой со стороны ПГА производится отключение кнопки I3 ("ГПС"). При этом гаснет лампа I4 (ПГА).

Отбой со стороны ГПС не требует каких-либо переключений.

6.2.8. Соединение по СЛ.

Для вызова по соединительным линиям СЛ1 и СЛ2 следует включить на ПГА переключатель II (СЛ1) или I0 ("СЛ2"). При этом загорается лампа I2 или 9, свидетельствуя о рабочем состоянии сопряженных пультов, абоненты которых, получив вызов, подключаются к СЛ.

Разговор в этом случае главный абонент должен вести микрофоном; на стороне сопряженного пульта возможен любой режим соединения.

При входящем вызове по СЛ загорается одна из ламп 9 или I2 и включается сигнал тонквизова. Главный абонент подключается к СЛ нажатием соответствующего переключателя I0 или II.

Для отбоя следует отжать на ПГА кнопки переключателей I0 или II. Абоненты сопряженных комплексов могут быть включены в режим конференц-связи (см.п.6.2.6).

6.2.9. Дополнительные возможности.

С целью возможности записи сообщения и их воспроизведений

Инв. № подл. Подп. и дата Инв. № подл. Подп. и дата Инв. № подл. Подп. и дата

Изм. Инст. № докум. Подп. Дата

АРВИ.220.008 ПС

Лист
23

Формат 41

абонентам, а также внешнего их усиления предусмотрена разетка 2Г с нормализованным разъемом для подключения магнитофона, диктофона, усилителя.

При этом на усилитель или диктофон будут поступать разговорные токи всех участвующих в соединении абонентов.

С целью развития структуры организации предусмотрена возможность сопряжения пультов ПГА-105 с пультами ПГА комплексов. КАСКАД-105, (104) или КАСКАД-205, (204). При этом каждая СИ включается на вход любого абонентского комплекта сопряженного пульта (вместо ТА).

Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Инв. № инв. Подл. и дата

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № инв.	Подл. и дата

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Пузырь ПГА комплекса КАСКАД-105 выполнен на современных малогабаритных деталях и элементах, имеющих длительный срок службы и не требующих профилактического обслуживания.

Конструкция ПГА предусматривает высокую ремонтодоступность устройства. Усилитель УИП, блок питания БП, а также другие узлы выполнены в виде отдельных блоков, что упрощает их настройку и замену в них элементов при наличии неисправности.

Элементы регулировки, имеющиеся только в блоке УИП, устанавливаются при первоначальной настройке и могут требовать коррекции лишь при замене элементов УИП, вышедших из строя в процессе эксплуатации.

При использовании абонентских телефонных аппаратов, находящихся ранее в эксплуатации, а также при длительной эксплуатации комплекса, следует обращать внимание на качество громкоговорящего приема на ПГА и при наличии повышенного уровня помех и шумов со стороны абонента — производить замену микрофонных каскадов соответствующих ТА.

Ремонт устройства при необходимости должен производить только подготовленный специалист при условии выполнения мер безопасности /см.п.5/. При ремонте допускается использовать комплект ЗИП. Для замены неисправных сигнальных ламп необходимо снятие лицевой панели (3). Замена других элементов требует снятия кожуха (2) и корпуса (1), опечатанных пломбами завода-изготовителя, что влечет прекращение гарантии в период гарантийного срока.

Хранение аппаратуры комплекса КАСКАД-105 должно производиться в деревянной упаковочной таре, выложенной изнутри влагонепроницаемой бумагой, в помещении с температурой $25 \pm 15^{\circ}\text{C}$ и влажностью $65 \pm 15\%$.

Транспортировка аппаратуры производится только в заводской упаковочной таре любым видом крытого транспорта с предохранением от ударных и вибрационных перегрузок.

Э. № подл. Подп. и дата ВЗ инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Предприятие гарантирует соответствие технических и эксплуатационных характеристик изделия КАСКАД-105 требованиям технических условий АРВИ.220.008 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, а также при условии сохранности заводской пломбировки и комплектности изделия.

Гарантийный срок устанавливается I год со дня ввода изделия в эксплуатацию, причем время хранения до ввода в эксплуатацию входит в гарантийный срок, если оно превышает 0,5 года.

Общий срок безвозмездного ремонта или замены изделия не превышает 1,5 года с момента поставки изделия в адрес потребителя.

№ 8. № подл. Подп. и дата. В з. инв. № Инв. № 2000. Подп. и дата.

АРВИ.220.008 ПС

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Изделие - комплекс КАСКАД-105
 Обозначение - АРВИ.220.008
 Заводской знак - № 599

Соответствует техническим условиям АРВИ.220.008 ТУ и
 признак годным для эксплуатации.

Дата выпуска 22 декабря 1977
 /число, месяц, год/

НАЧАЛЬНИК ОТК



/подпись/

Бор

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВА

/подпись/

М.П.

Замечания и предложения по работе изделия просим на-
 правлять по адресу: 198320, г.Ленинград, Красное Се-
 ло, ул.Свободы, д.48, Опытный электромеханический
 завод.

Унв. № подл.	Подп. и дата
Унв. № док.	Подп. и дата
Унв. № инв. №	Подп. и дата
Унв. № подл.	Подп. и дата

Унв. № подл.	Унв. № док.	Подп.	Дата
--------------	-------------	-------	------

АРВИ.220.008 ПС

Лист
27

10. ЛИСТ УЧЕТА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Дата вво- да в экспл.	Дата и время от- каза	Внешние признаки неиспр.	Причина неисп- равнос- ти	Меры по устр.неис- правн. расход ЗИП	Должность Ф.И.О. и подпись отв.лица.
--------------------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--	---

Учб. № 10000, Подп. и дата 03.01.06 № 10000 Подп. и дата

АРБЛ.220.008 ПС

28

Ген. проект

Стор. №

Поим. и дата

Взам. или №

Поим. и дата

Изм. №

Диаг.	Поз. и наименование	Кол.	Примечание
	<u>Резисторы ОПЛТ ГОСТ 7113-66</u>		
R2	ОПЛТ-0,25-510м ± 5%	1	
R3	ОПЛТ-0,25-470м ± 5%	1	
R4	ОПЛТ-0,25-560ком ± 5%	1	
R5	ОПЛТ-0,25-110м ± 5%	1	
R6	ОПЛТ-0,25-330м ± 5%	1	
	<u>Конденсаторы МБМ ОЖСД 462.104ТУ</u>		
	<u>Конденсаторы К50-6 ОЖСД 464.031ТУ</u>		
	<u>Конденсаторы МБГО ОЖСД 462.023ТУ</u>		
C2	М5П-160-0,1 ± 10%	1	
C3	К50-6-15-1-6М	1	
C4	К50-6-100-5-6М	1	
C5	К50-6-50-20-6М	1	
C6	МБГО-2-300-10-И	1	
П2, П3, П5, П6	Блок переключателей П2К АРВ3.602.005	1	Карта заказа АРВ 3.602.005.01
П4	Переключатель П2К АРВ3.602.001	1	Карта заказа АРВ 3.602.003.01
П7	Переключатель П2К АРВ3.602.002	1	Карта заказа АРВ 3.602.003.01
РП	Микропереключатель МП 1-1 ОЮО.360.007ТУ	1	Замена на МП3-1 ПП5.0100.360.007ТУ
Гр	Громкоговоритель ГД 36 ГОСТ 9010-73	1	Замена на ГД 40 ГОСТ 9010-73
ДЗ, Д4	Диод полупроводниковый Д95 ГОСТ 14342-69	2	
АРВ 2.103.011 ПЗЗ			
Изм. Лист	№ докум.	Ил. №	Л. №
Разработ.	Остромицкий	Ил. №	Л. №
Проверил	Зеликман	Ил. №	Л. №
Рис. ир.	Зеликман	Ил. №	Л. №
Н. контр.	Алексеева	Ил. №	Л. №
Утв.	Копытов	Ил. №	Л. №
<p>Пульт главного элемента ПГА-105 Перечень элементов</p>			
Лист	Лист	Лист	Лист
81	1	1	3

Код	Пол. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ДС...ДВ	Диод полупроводниковый Д223Б ГОСТ 14343-69		4	
ДР...ДЗ	Плитка накопительная слес. СТ 24-1,2			Замена СТ-37
	ТУ 16-535.259-69		3	ТУ 16535.691-72
ПК	Пикрафон капсюльный ПК-16-89Т			ДРВ-5-12-001
	РПЗ.842.НЧ.Сл РХО.384.002 ТУ		1	
ПС1, ПС2	Плата соединительная ЗПС3-12			
	ПТВЗ.660.002-14 ОСТ 470.356.001		2	
ПС3	Плата соединительная 5.282.002-01		1	
Пр1	Предохранитель ВПН-1-1а ОУОД.480.003 ТУ		1	Адресателю предохран. ППН-1 ОУОД.480.003 ТУ
РЗ, Р4	Реле РЗС15 РС4.591.003 П2 РС0.325.037 ТУ		2	
Р5	РС4.591.00 РС4.591.004 П2 РС0.325.037 ТУ		1	
Т1	Транзистор ПП26Б ГОСТ 14830-19		1	
Тр1	Трансформатор РР4.ТЗ1.277		1	От тех. дан. ТН-68 46
Тк	Телефон капсюльный ТК-67-Н			
	РПЗ.844.071 Сл РПЗ.844.071 ТУ		1	
Ш1	Разетка 2РП127КПН24Г1В1 ГЕО.364.126 ТУ		1	
Ш2	Разетка ГРН14-1 ОУОД.384.003 ТУ		1	
Ш3, Ш4	Разетка СТ3 ГОСТ 12368-66		2	Замена СТ5
У1	Усилитель приёма-передачи УПП5			
	АРВ2.032.004		1	
У2	Блок питания БЛАР82.087.001-01		1	

AP8 2.103.041.033

Лиса

Элемент	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1АК-10АК		<u>Абонентский комплект</u>	10	
R1		Резистор ВМЛТ-0,25-НООН ±5% ГОСТ 7113-66	1	
C1		Конденсатор К50-В-100-5-ВН ОЖО.464.031ТУ	1	
П1		Переключатель П2К ТУ №. ЕЩО.360.031ТУ	1	Карта заказа АРБ.5.602.004Д1
Д1, Д2		Диод полупроводниковый Д223Б ГОСТ 14343-69	2	
Л1		Лампа накаливания спец. СГ24-1,2 ТУ 16.535.259-69	1	Замена СМ-37 ТУ16.535.041-72 Фонарь ФН-46 МЛП2.464.036С №. 203.004ТУ
Р1, Р2		Реле РЭС15 РС4.591.003 П2 РС0.325.031ТУ	2	
НКОЛ 2КС1		<u>Комплект соединительной линии</u>	2	
C1		Конденсатор МБМ -160-1,0 ± 10% ОЖО.452.104ТУ	2	Параллельно С-2 МЭР.
C2		Конденсатор К50-В-100-5-ВН ОЖО.464.031ТУ	1	
П1		Переключатель П2К	1	Карта заказа АРБ.5.602.005Д1
Д1, Д4		Блок выпрямительный КЦ -402Д В.338.006ТУ	1	
Д5, Д6		Диод полупроводниковый Д223Б ГОСТ 14343-69	2	
Л1		Лампа накаливания спец. СГ24-1,2 ТУ16-535.259-69	2	Замена СМ-37 ТУ16.535.041-72 Фонарь АРБ.5.142.001
Р1		Реле РЭС15 РС4.591.003 П2 РС0.452.040ТУ	1	
Р2		Реле РЭС15 РС4.524.300 П2 РС0.452.040ТУ	1	
21КС		<u>Комплект секретора</u>	1	
C1		Конденсатор К50-В-100-5-ВН ОЖО.464.031ТУ	1	
Д1, Д2		Диод полупроводниковый Д223Б ГОСТ 14343-69	2	
Л1		Лампа накаливания спец. СГ24-1,2 ТУ 16.535.259-69	1	Фонарь ФН-46 МЛП2.464.036С №. 203.004ТУ
Р1		Реле РЭС15 РС4.591.004 П2	1	

Имя, Ф. И. О. Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Имя, Ф. И. О.

АРБ 2.103.0М1733

Лист
3

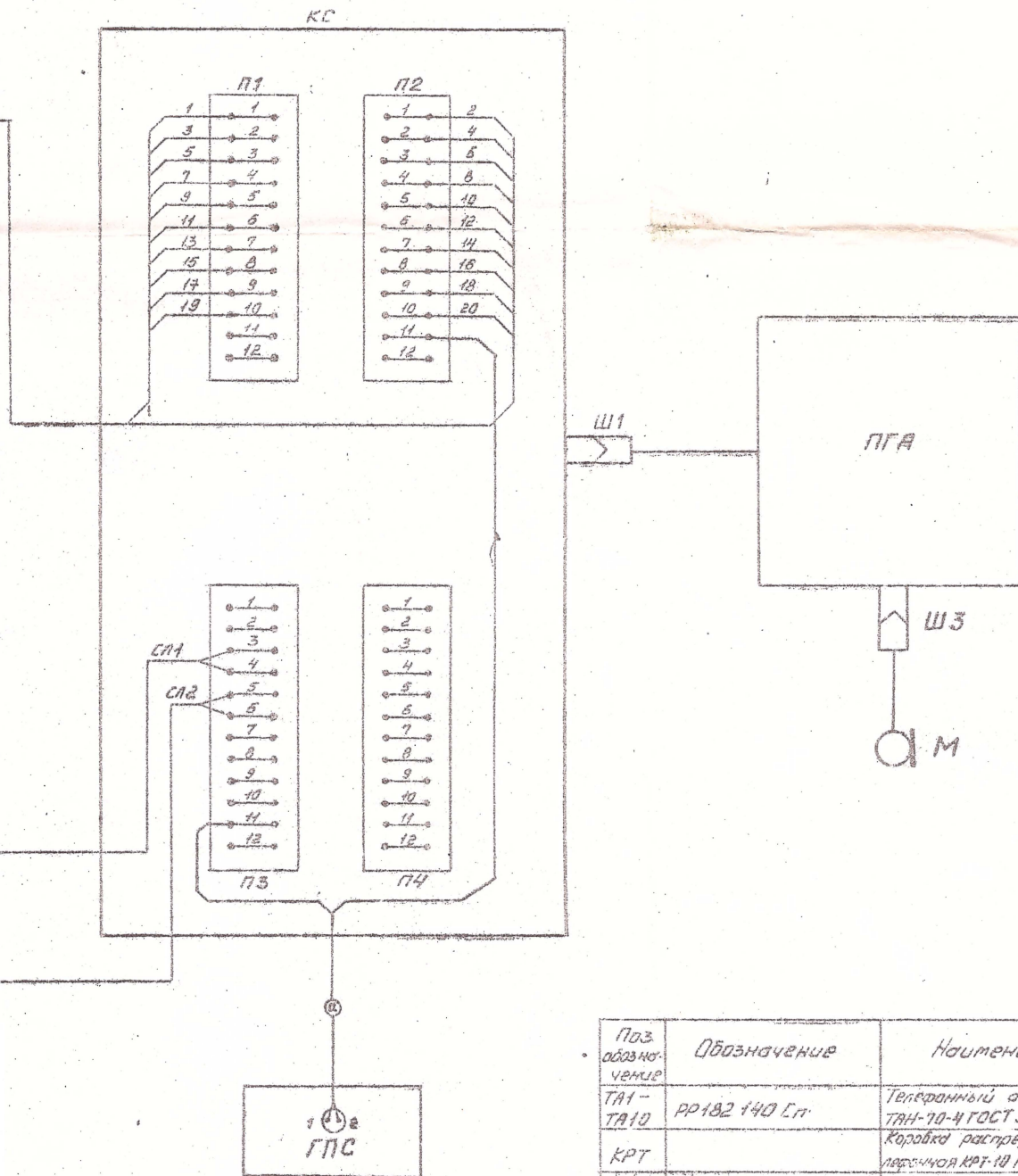
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Зона</div>	Пояснение	Наименование	Кол.	Примечание
T10,T12	Транзистор МП38А	ГОСТ 198 31-69	2	
Pene P3C10	PCO.452.049 TY			
Pene P3C15	PCO.325.037 TY			
P1	P3C15 PC4.591.003 П2		1	
P2,P3	P3C15 PC4.591.004 П2		2	
P4	P3C10 PC4.524.304 П2		1	
Tr1	Трансформатор ТДТ-68 ОНОО.472.010 TY		1	
Ш1	Вилка МРН4-1 ОНОО.364.003 TY		1	

Имя, № 8214	Родив. в год	Взв., инд. №	Имен. № 601	Или. и. и. п. а. т.
323	Ок-1927			

APB 2.032.004733

Juicy

3

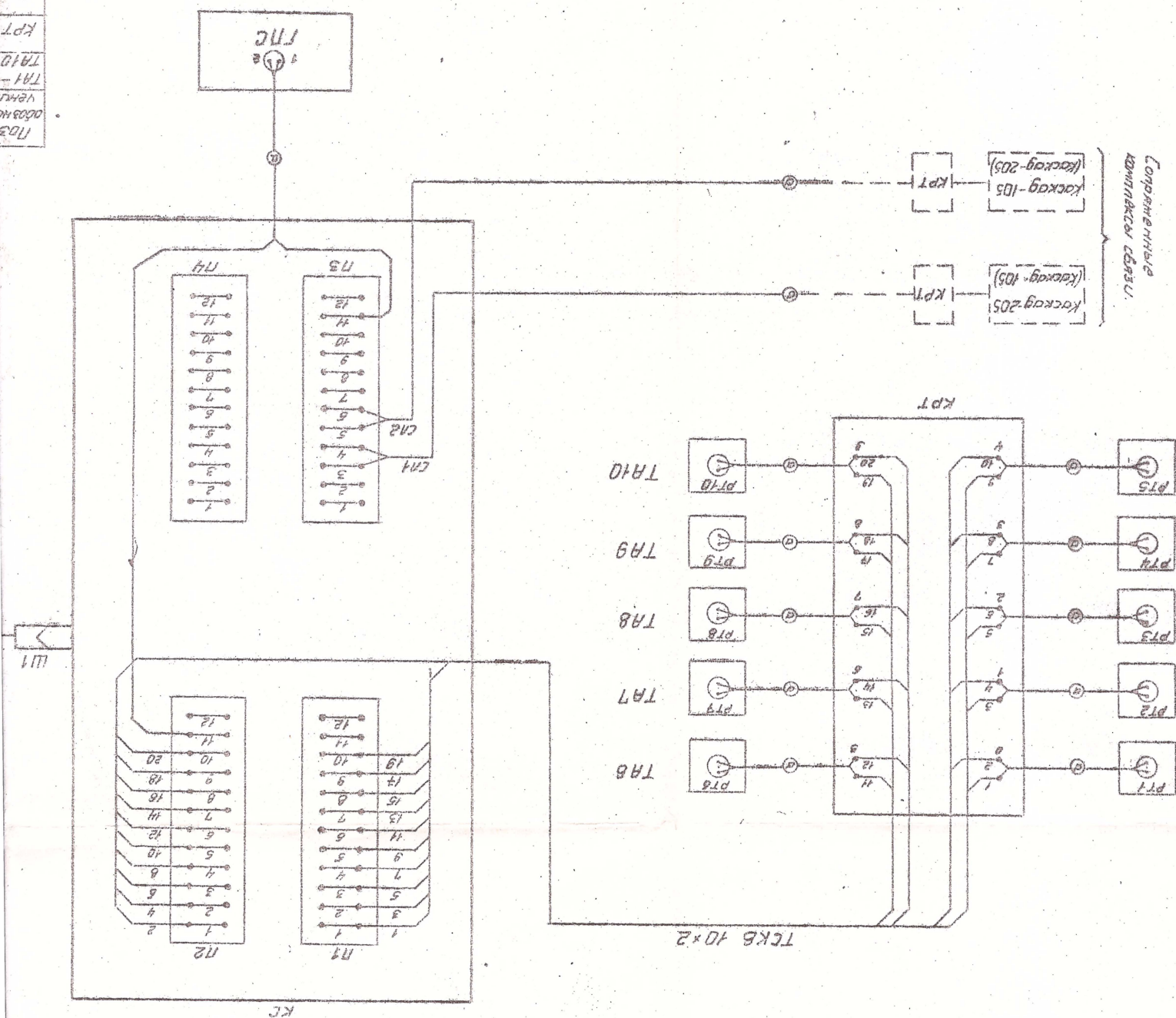


Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ТА1 - ТА10	АРВ 182.140 Сп	Телефонный аппарат ТАН-70-4 ГОСТ 5.1378-72	10	Допускается замена ТА-68ЦБ, ТА-654Б, ТАН-30-М-1а
КРТ		Коробка распределительная с.т. лодочная КРТ-10 ГОСТ 8525-67	1	
КС	АРВ 3.622.003	Коробка соединительная	1	
ПГА	АРВ 2.103.0Н	Пульт главного абонента	1	
ГПС	АРВ 2.142.002	Громкоговорящий пульт секретаря	1	
М	АРВ 3.842.002	Микрофон	1	Применяются типы МА-64А; МА-59; МА-200; МА-66А.

АРВ 1.220.008 34

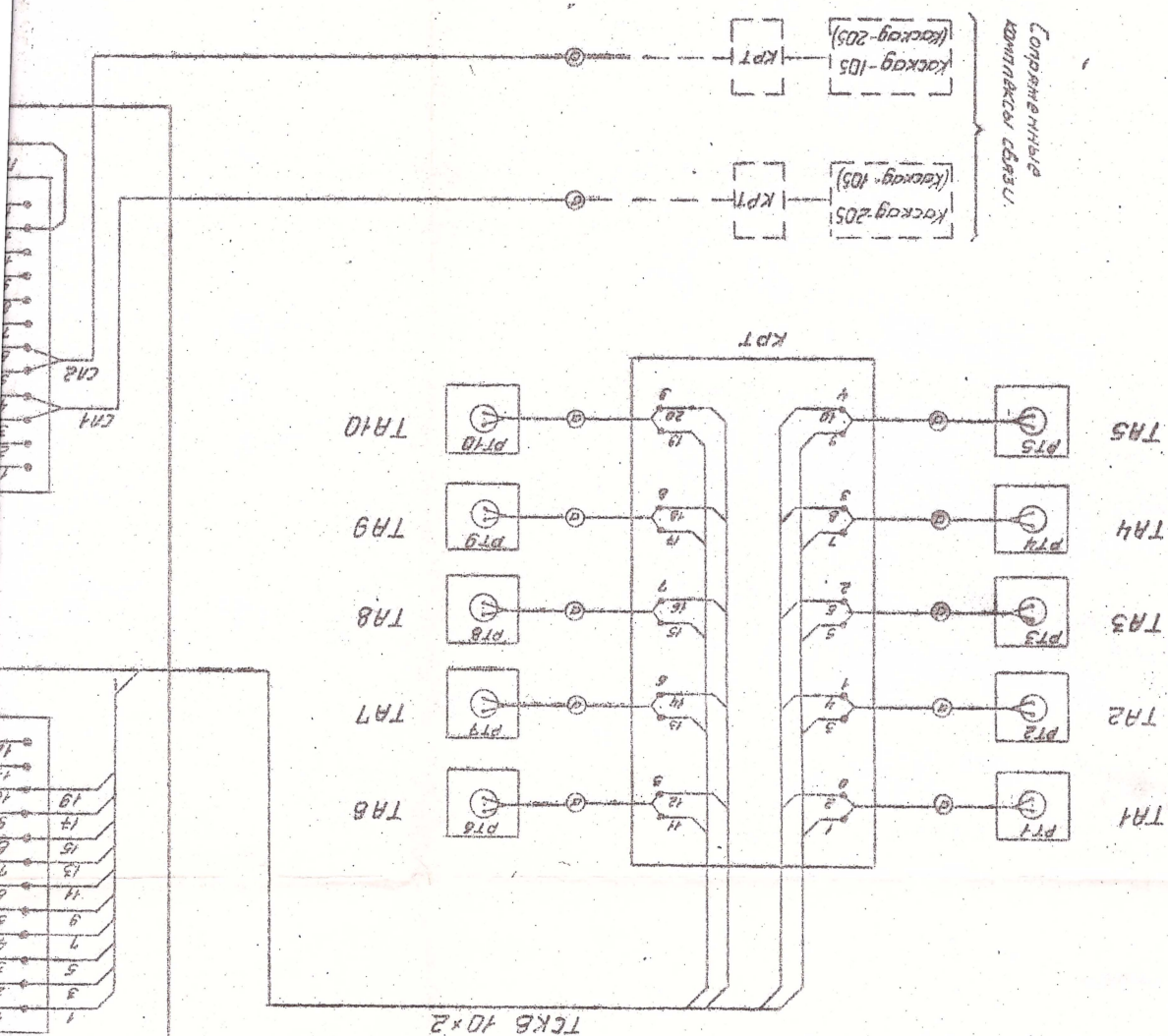
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплекс оперативной связи	Лит.	Масштаб
Разраб.	Зеликман	10	6.12.74		Каскад-105*	84	
Пров.	Колоскин	01	8.12.74		Схема электрической связи		
Т. контр.						Лист	Листов 1
Рис. 20	Зеликман	М	9.12.74				
Н. контр.	Аникиев	М	11.12.74				
Утв.	Колосков	М	16.12.74				

1703	05034K	VENU	7A1	7A10	KPT	KC	17A	17C	M	Ham	Paapa	1700	1 non	1700	H. KCH	1700
------	--------	------	-----	------	-----	----	-----	-----	---	-----	-------	------	-------	------	--------	------

[illegible]

⑤ - 190609 TPN and TFB TOST 0437-65;

1. Дозначення правдо:

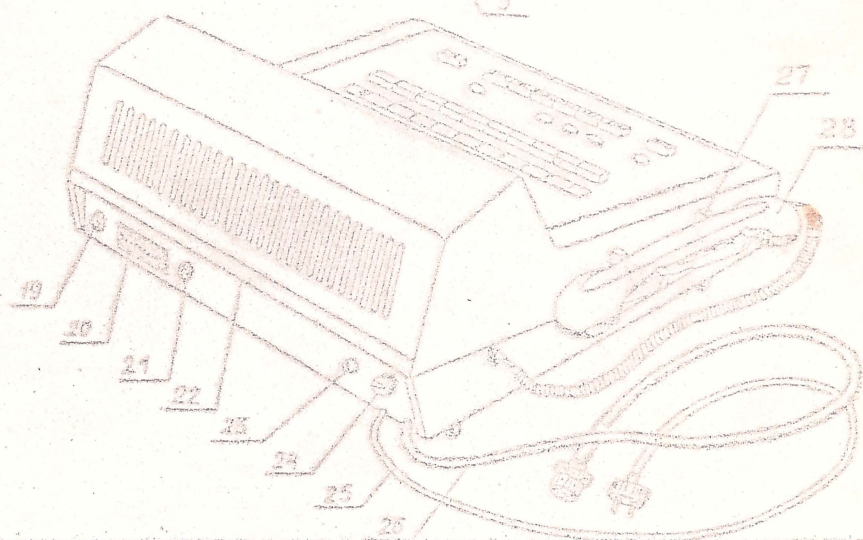
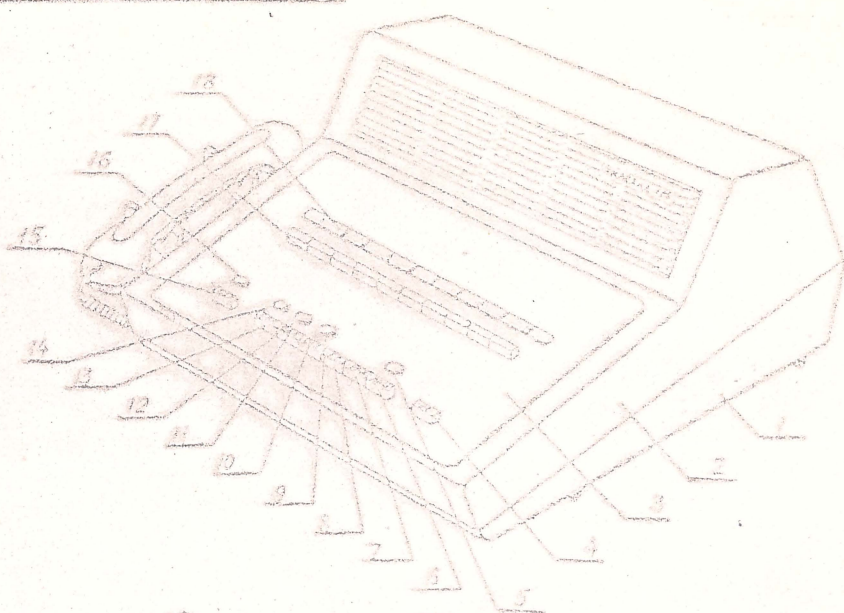


APB 1.220.008

АРБ 2-103.04.80

Имя и дата

Стор. 2



АРБ 2-103.04.80

Имя, фамилия

Вид, нр. 13

Имя и дата

Имя, № инв.

02.10.80

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Васильев	В.В.	В.В.	02.10.80
Проект	Васильев	В.В.	В.В.	02.10.80
Т. контр.	Васильев	В.В.	В.В.	02.10.80
Н. контр.	Васильев	В.В.	В.В.	02.10.80
Утв.	Васильев	В.В.	В.В.	02.10.80

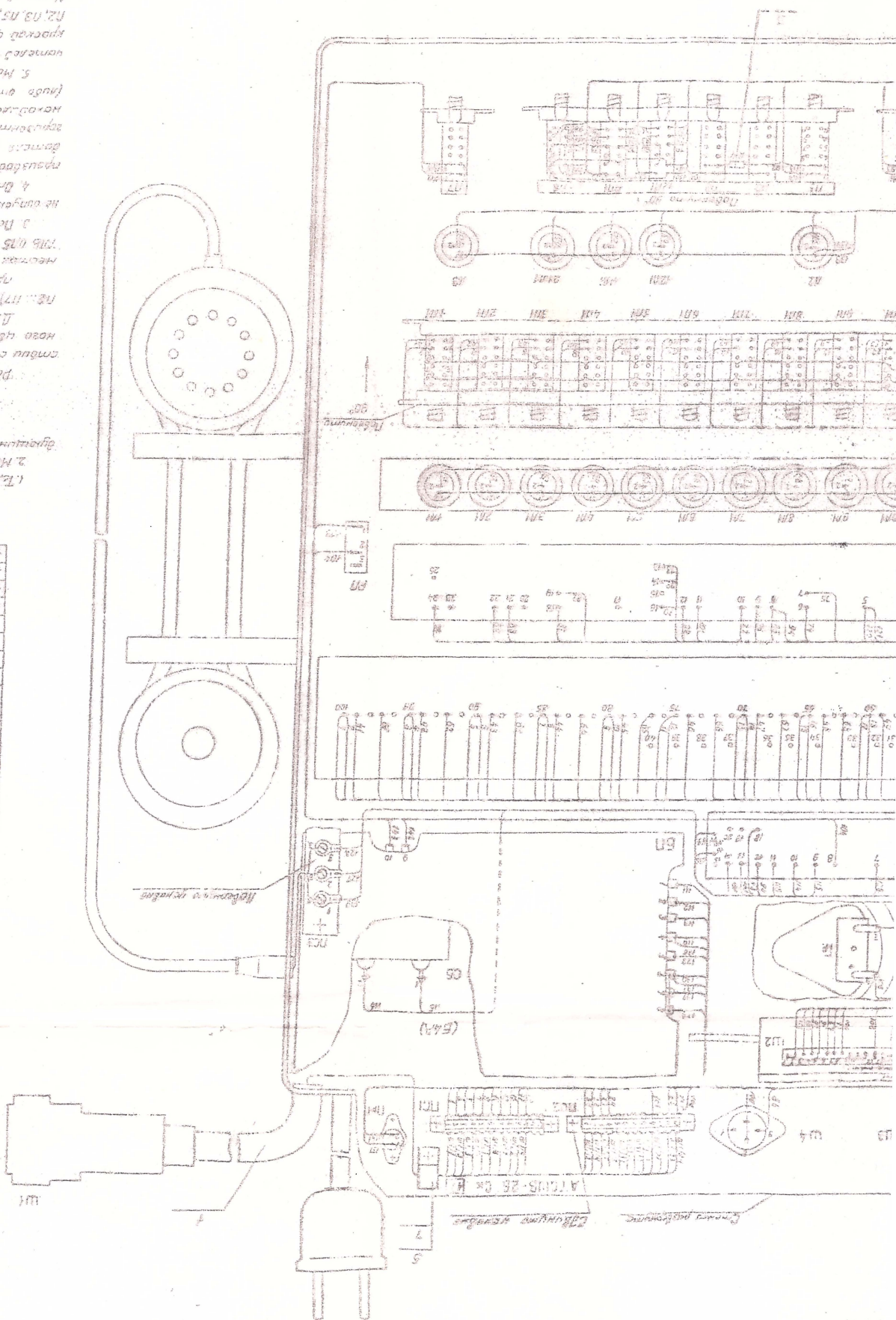
Пульт сального двигателя
- ПГА - 105
Чертеж общего вида

Лист	Масштаб	Масштаб
1		
Лист	Листов	1

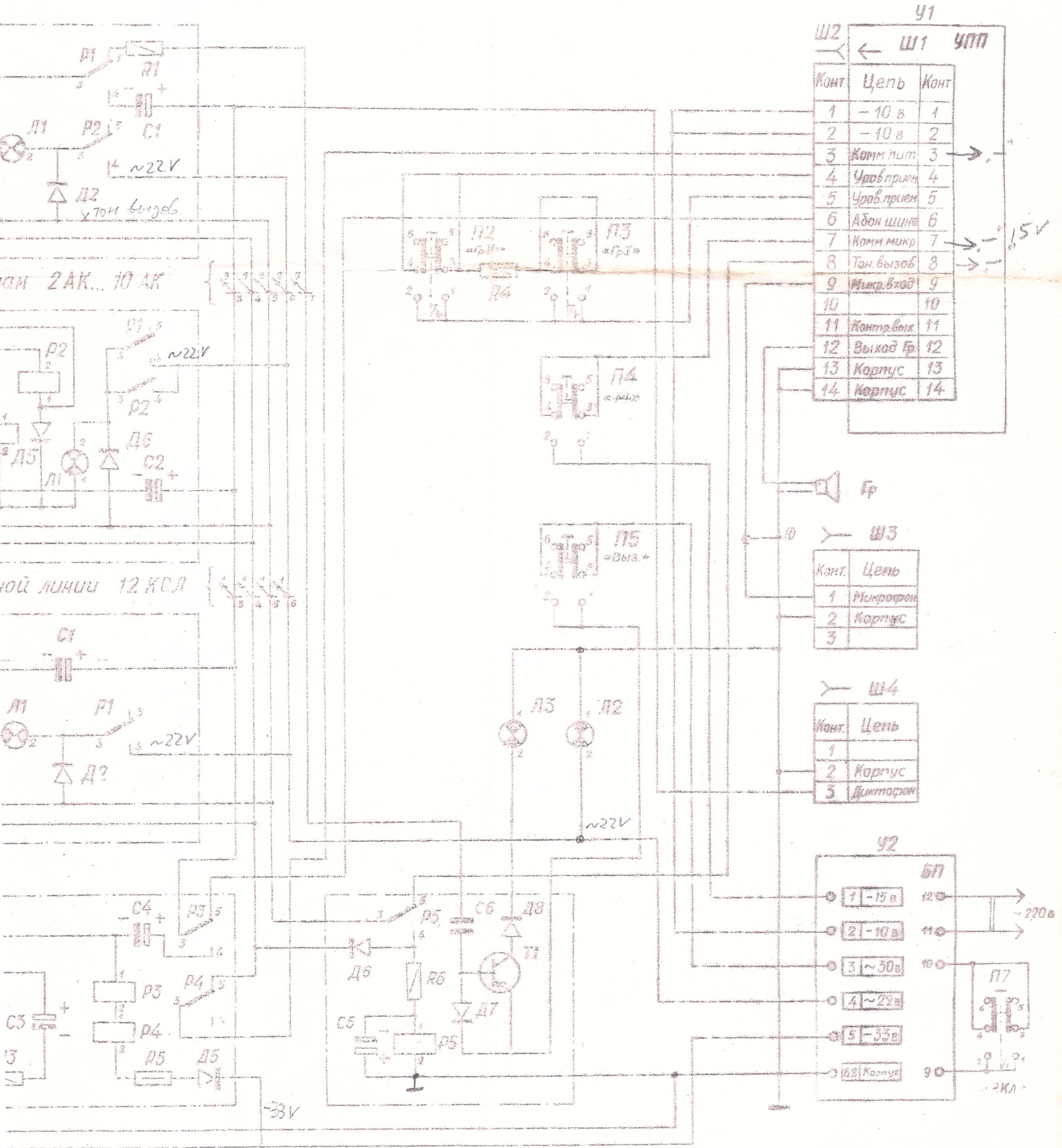
139	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14	120W/12	55A/14
-----	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------

[illegible]

145	US\$	12/1/19	
146	US\$	12/1/19	
147	US\$	12/1/19	
148	US\$	12/1/19	
149	US\$	12/1/19	
150	US\$	12/1/19	
151	US\$	12/1/19	
152	US\$	12/1/19	
153	US\$	12/1/19	
154	US\$	12/1/19	
155	US\$	12/1/19	
156	US\$	12/1/19	
157	US\$	12/1/19	
158	US\$	12/1/19	
159	US\$	12/1/19	
160	US\$	12/1/19	
161	US\$	12/1/19	
162	US\$	12/1/19	
163	US\$	12/1/19	
164	US\$	12/1/19	
165	US\$	12/1/19	
166	US\$	12/1/19	
167	US\$	12/1/19	
168	US\$	12/1/19	
169	US\$	12/1/19	
170	US\$	12/1/19	
171	US\$	12/1/19	
172	US\$	12/1/19	
173	US\$	12/1/19	
174	US\$	12/1/19	
175	US\$	12/1/19	
176	US\$	12/1/19	
177	US\$	12/1/19	
178	US\$	12/1/19	
179	US\$	12/1/19	
180	US\$	12/1/19	
181	US\$	12/1/19	
182	US\$	12/1/19	
183	US\$	12/1/19	
184	US\$	12/1/19	
185	US\$	12/1/19	
186	US\$	12/1/19	
187	US\$	12/1/19	
188	US\$	12/1/19	
189	US\$	12/1/19	
190	US\$	12/1/19	
191	US\$	12/1/19	
192	US\$	12/1/19	
193	US\$	12/1/19	
194	US\$	12/1/19	
195	US\$	12/1/19	
196	US\$	12/1/19	
197	US\$	12/1/19	
198	US\$	12/1/19	
199	US\$	12/1/19	
200	US\$	12/1/19	







Y1

Конт	Цепь	Конт
1	-10 в	1
2	-10 в	2
3	Комм.пит.	3
4	Уров.прием	4
5	Уров.прием	5
6	Адон.шина	6
7	Комм.микр	7
8	Тон.вызоб	8
9	Микр.вход	9
10		10
11	Контр.вык	11
12	Выход.бр	12
13	Корпус	13
14	Корпус	14

Y3

Конт.	Цепь
1	Микрофон
2	Корпус
3	

Y4

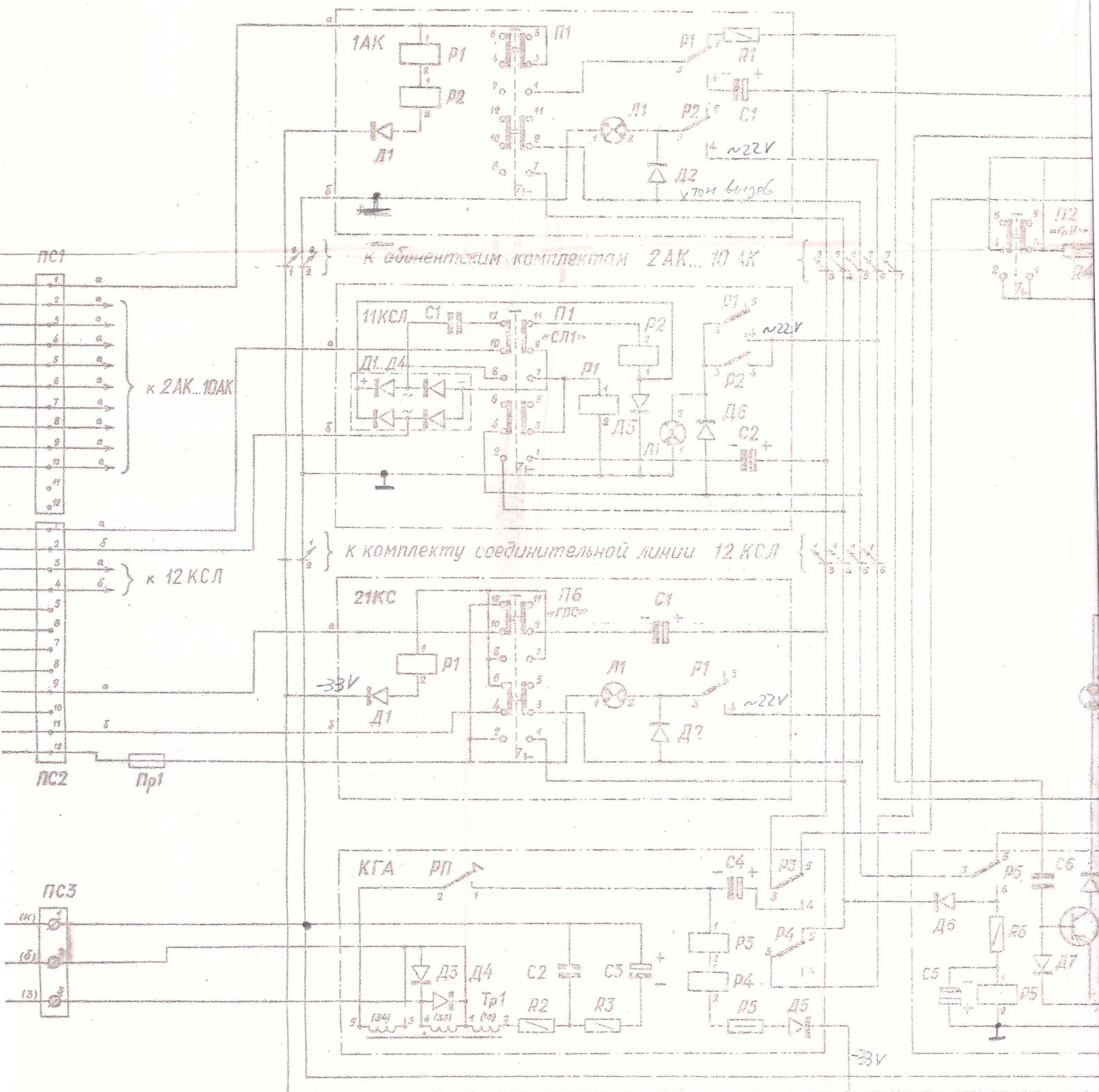
Конт.	Цепь
1	
2	Корпус
3	Диктофон

Y2

Цепь	Конт.
1 -15 в	12
2 -10 в	11
3 ~30 в	10
4 ~22 в	
5 ~35 в	
6 Корпус	9

1. входящим в состав функциональных АК, 11КСЛ, 12КСЛ и 21КС (кроме П6), привые индексы, определяющие принадлеж-
 2. к соответствующей группе.
 3. для 5АК: 5Р1, 5С1, 5Р2, 5П1, 5Д1, 5Д2, 5Д1.
 4. контактов переключателей П1, П7.
 5. вно (см. монтажный чертеж АРВ 2.103.011МЭ)

АРВ 2.103.011.33			
Исполн.	К-49	Дата	10.02
Чем. лист	№3	Лист	1
Разработ.	Зеленков	Провер.	Васильев
Лектор	Колесников	Ведущ.	Васильев
Г. контр.			
Рис. 22	22.02	Лист	1
И. контр.	Васильев		
Стендарт. 10.00.01.01			
Плант главного		Лист	Масса
Элемента ПГА-105		Лист	Мощность
Схема электрическая		Лист	Листов 1
принципиальная			



ение устройств и функциональных групп:
 итель приема - передачи,
 питания,
 ентский комплект,
 лект соединительной линии,
 лект связи с секретарем,
 эфонный комплект главного абонента.

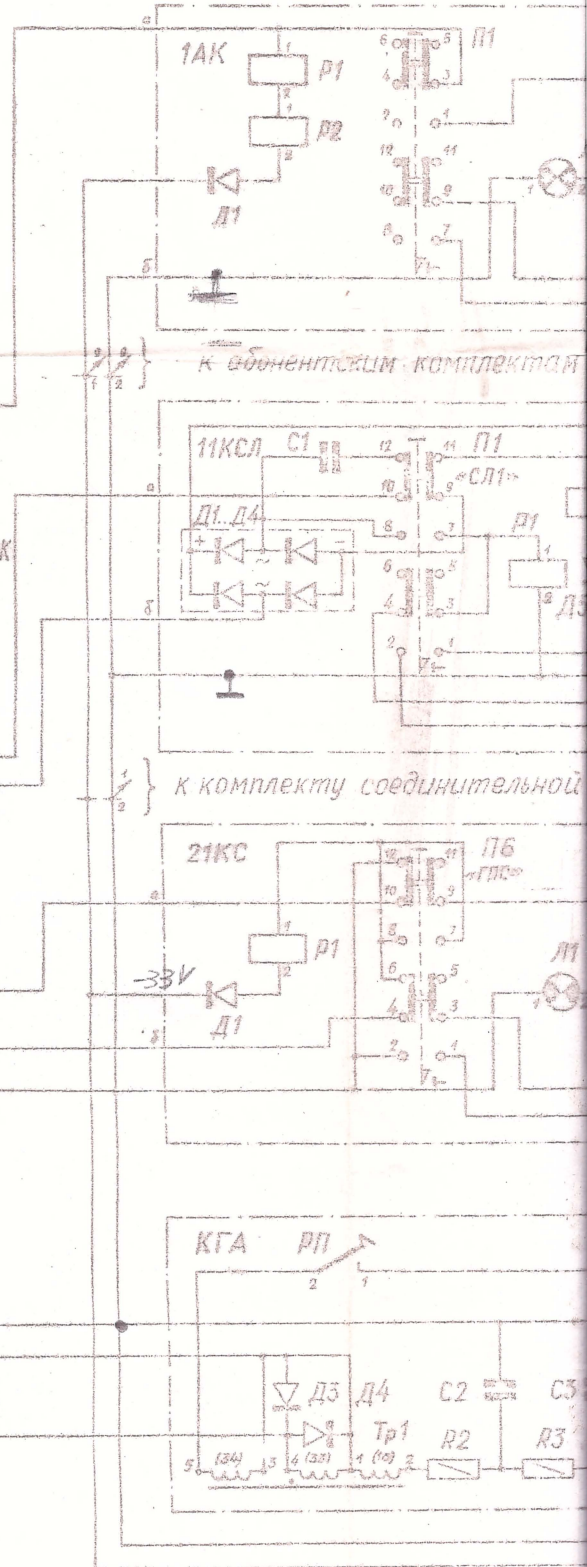
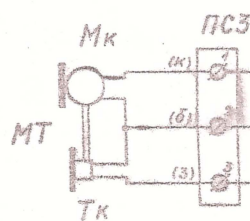
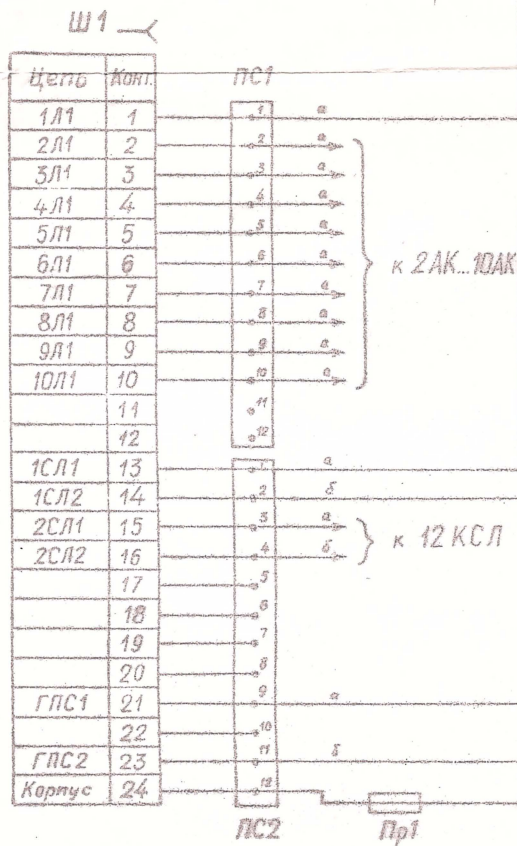
2. Элементы, входящим в состав функциональных групп 1АК... 10АК, 11КСЛ, 12КСЛ и 21КС (кроме П6), присвоены цифровые индексы, определяющие принадлежность элемента к соответствующей группе.

Например, для 5АК: 5Р1, 5С1, 5Р2, 5П1, 5Д1, 5Д2, 5Л1.

3. Обозначение контактов переключателей П1... П7 принято условно (см. монтажный чертеж АРВ.2103.01МЭ).

Лист	
Изм. №	
Исполн.	
Провер.	
Г. контр.	
Рис. 22	
И. контр.	
И. контр.	

См.



1. Обозначение устройств и функциональных групп:
УПП - усилитель приема - передачи,
БП - блок питания,
АК - абонентский комплект,
КСЛ - комплект соединительной линии,
КС - комплект связи с секретарем,
КГА - телефонный комплект главного абонента.

2. Элементы, в группы 1АК...10АК
своены цифровые
ность элемента
Например, для
3. Обозначение
принято условно

Изд. № 456

Подпись и дата

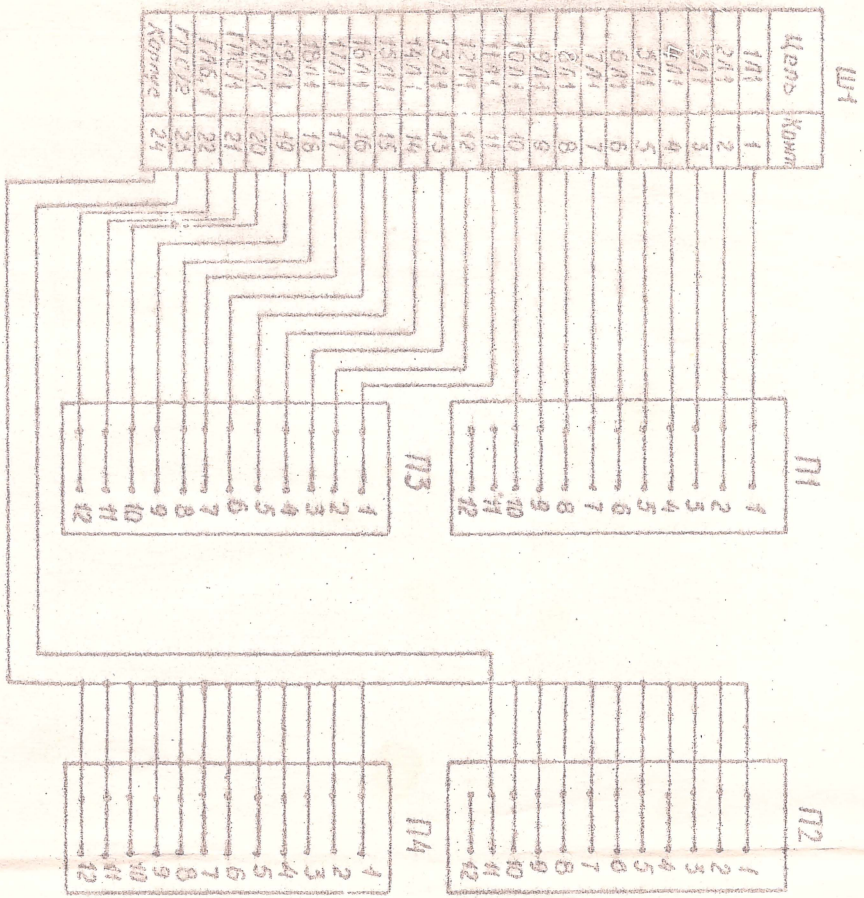
Взам. инж. №

Изд. № 456

Подпись и дата

АРБЗ. 622.003.33

Изм. № 412	Дата: 10.12.12	Вид: 100	Изм. № 100	Дата: 10.12.12	Стр. 10	Изм. № 10
------------	----------------	----------	------------	----------------	---------	-----------



Вид	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
П1-П4	АРБЗ. 622.003	Листа соединительная	4	
П1		Вид: 2РМ2162НШ181	1	
П2		Ген. 364.12679		
П3				
П4				

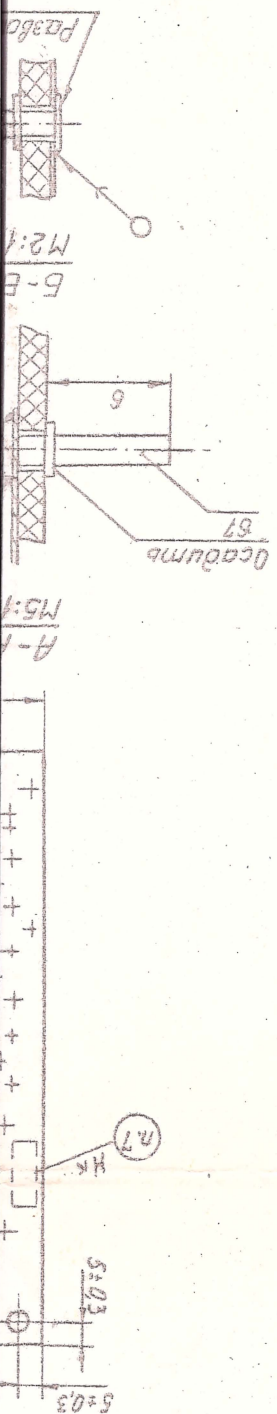
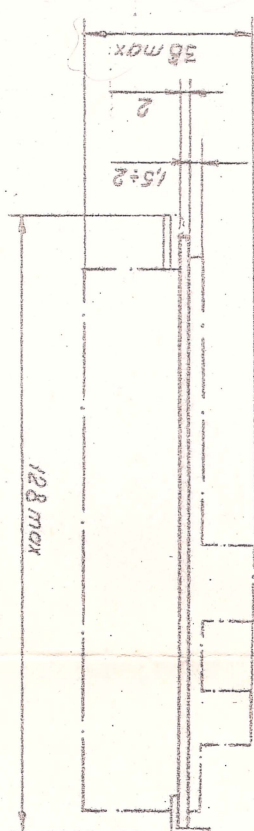
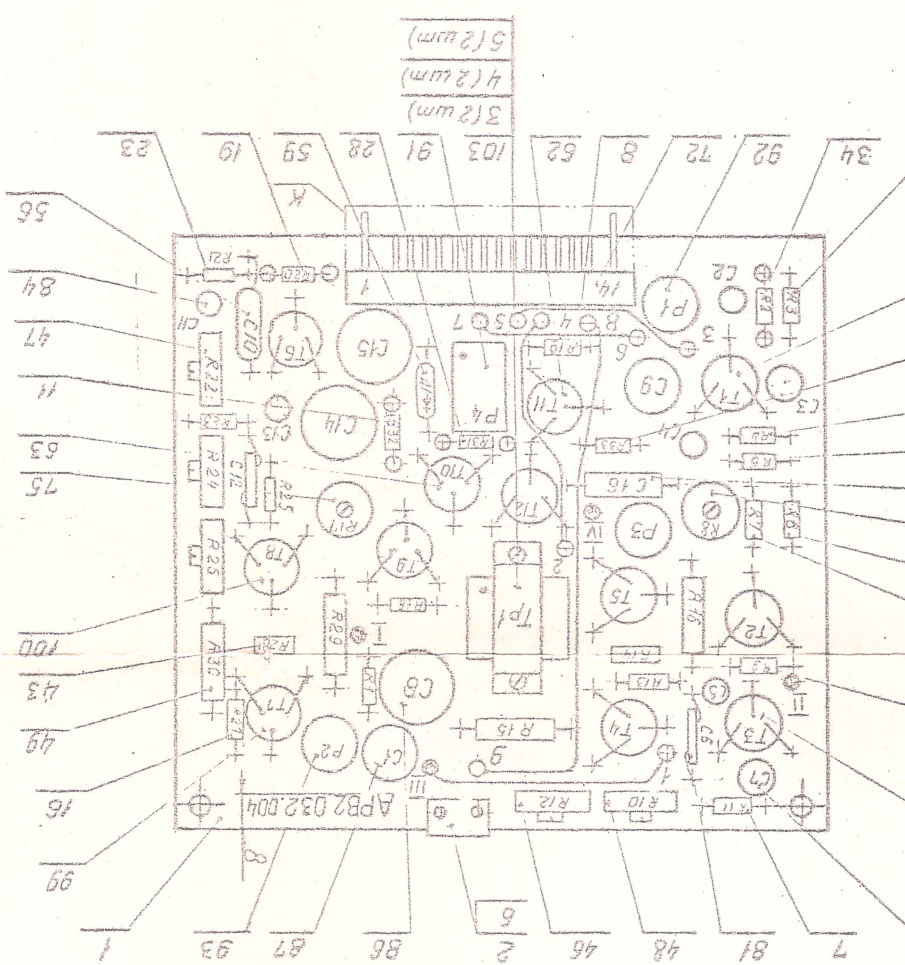
Изм. №	Дата	Вид	Изм. №	Дата	Стр.	Изм. №
412	10.12.12	100	100	10.12.12	10	10

Изм. №	Дата	Вид	Изм. №	Дата	Стр.	Изм. №
412	10.12.12	100	100	10.12.12	10	10

Изм. №	Дата	Вид	Изм. №	Дата	Стр.	Изм. №
412	10.12.12	100	100	10.12.12	10	10

технические требования по ГОСТ 410.070.015.

пористый по НГО.019.001, ВУД 255.
 1499-70 с фольгой ФК СЧ по НГО.054.063.
 340-е изобретение и номера контактов показаны условно.
 1. некрывать лакон 3-4100.
 мер и номер платы маркировать шрифтом 4 по НГО.010.007.
 К (контакты 103, 72) и 103, 46, 47, 48, 49 от покрытия предохранить.
 лак 3-4100, десятичный Т-Н 75, 76.
 предохранения к односторонней монтажу по НГО.010.001
 борку и наклеить проволочку по ГОСТ 4.10.054.010 и ГОСТ 4.10.054.014
 98 (76) - по варианту II
 62+63, 98+100 - по варианту III
 46+48, 75, 76, 84+87, 91+93 - по варианту II
 43, 49 - по варианту II
 7+38, 55, 59, 72, 84 усилить по варианту I
 элементов производимых по НГО.010.030. Для координации сетки 2,5 мм



Изм. № 001	Лист № 001	Взам. № 001	Изм. № 001	Лист № 001
325	325	325	325	325

12. Основные технические требования по ГОСТ 4.070.015.

11. Клеймо ОТК.

10. Позиция 4 стороны по НТД.019.001, 6.02.255.

9. ПOC-61 TOST 1499-70 с флюсом ФК 50 по НТД.054.063.

8. Схемные обозначения элементов и номера контактов показаны условно.

7. Заводской номер и номер платы маркируются шрифтом 4 по НТД.010.007.

6. Поверхность К (контакты поз. 72) и поз. 46, 47, 48, 49 от покрытия предохраняется.

5. Покрытие: лак Э-4100, децелитный Т-Н. 75.76

4. Технические требования к объектной монтажу по НТД.010.001

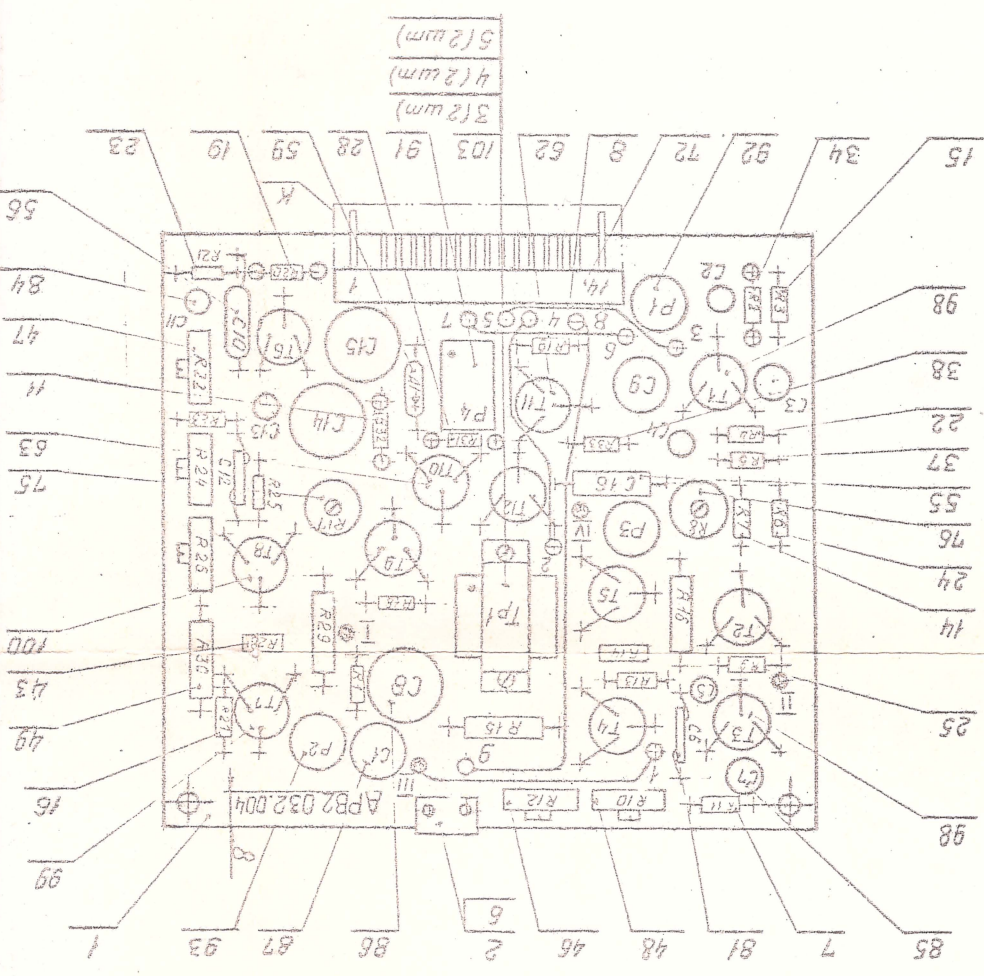
3. Подготовку, сборку и наладку производить по ГОСТ 4.10.054.010 и ГОСТ 4.10.054.011.

поз. 98 (76) - по варианту II
поз. 62, 63, 98-100-по варианту III
поз. 46, 48, 75, 76, 84, 87, 91, 93 - по варианту II

поз. 43, 49 - по варианту II
элементы поз. 7, 38, 55, 59, 72, 81 устанавливаются по варианту I

2. Установку элементов производить по НТД.010.030. Шаг координатной сетки 2,5 мм.

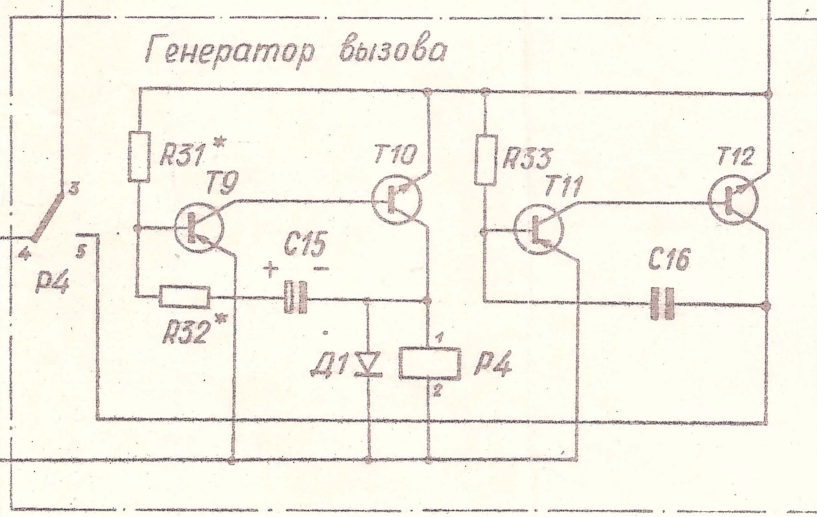
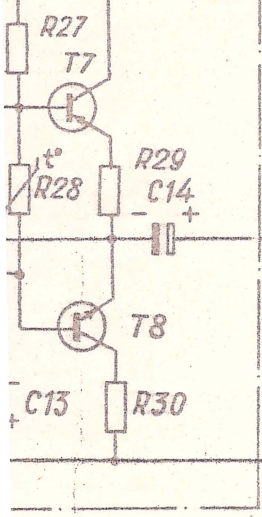
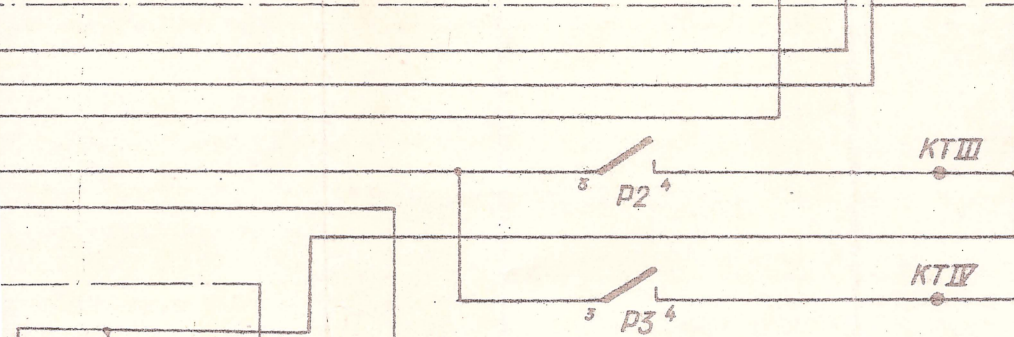
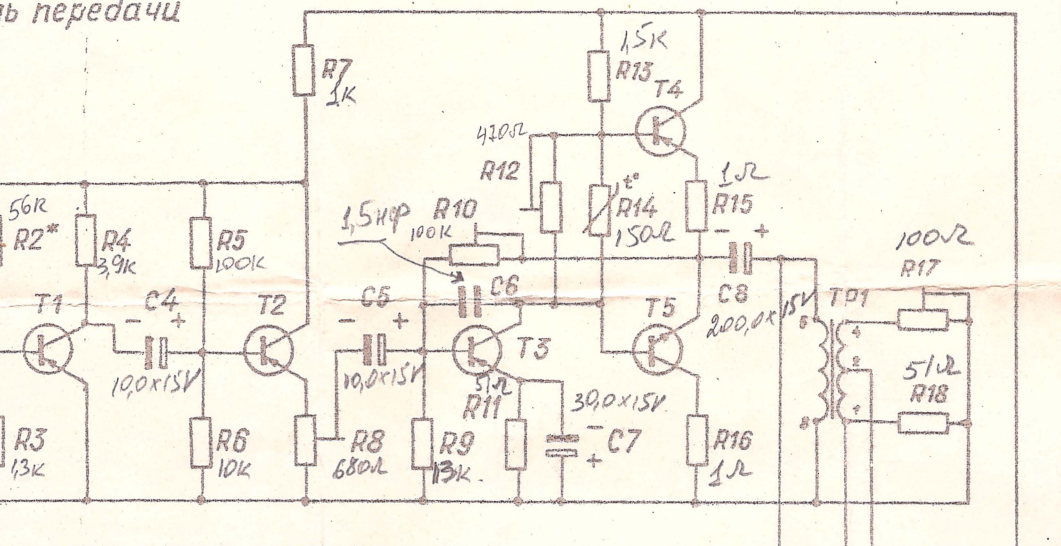
1. Размеры для справок.



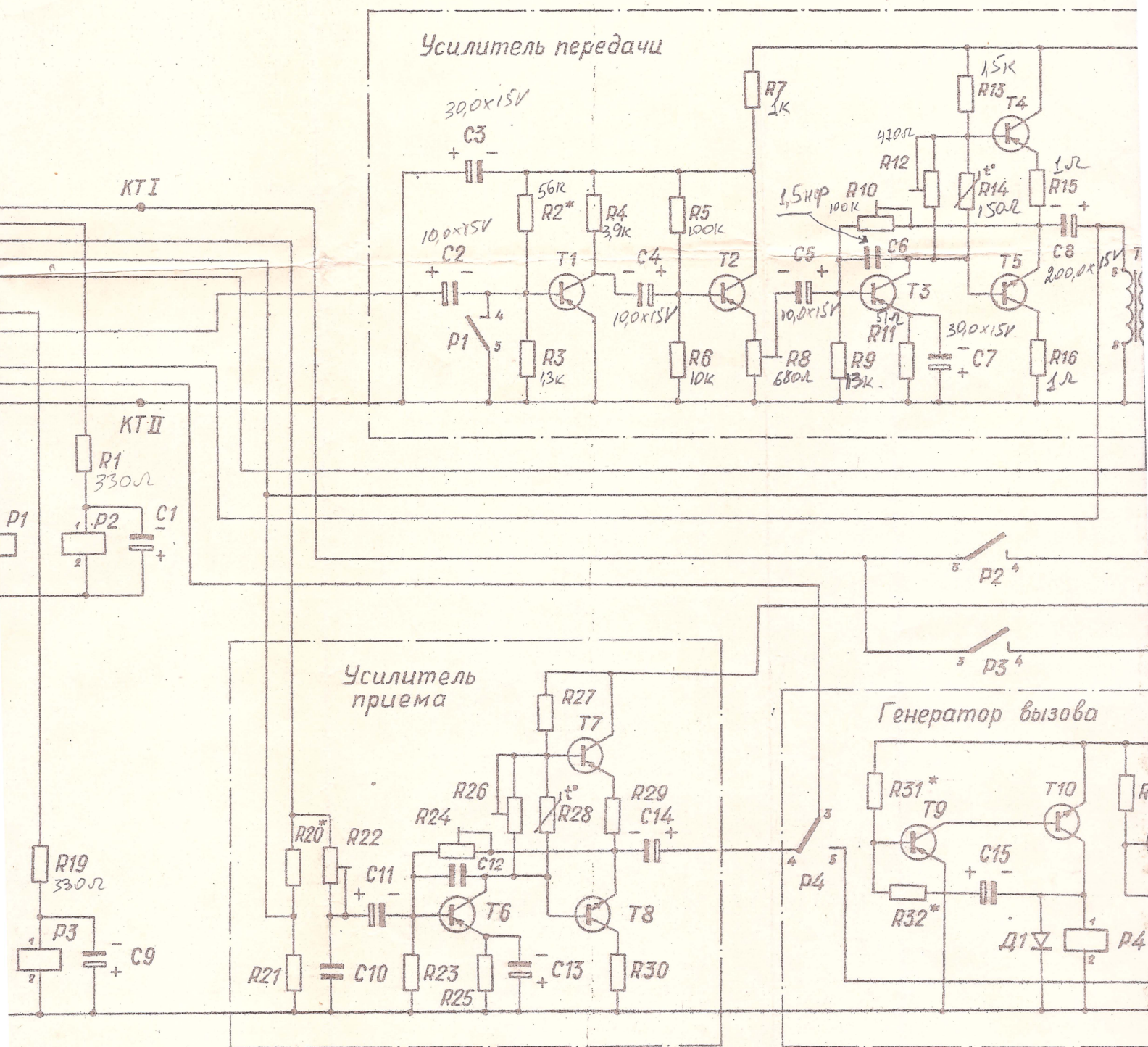
APB2.032.004

Зона	Пов. обозначения	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примечание	
Где примен.		Резисторы ОПЛТ ГОСТ 7113-66			
		Резисторы СПЗ ГОСТ 11077-71			
		Резисторы СП4 ОЖС 0,468, 0,45 ТУ			
		Резисторы С2-26 ОЖС 0,467, 0,95 ТУ			
		Резисторы МПТ ГОСТ 10688-63			
Сравн.	R1, R19	ОПЛТ-0,25-330 ом $\pm 5\%$	2		
	R2*	Резистор 56 ком	1	57-68 ком Сп. 2.032.00493	
	R3	ОПЛТ-0,25-1,3 ком $\pm 5\%$	1		
	R4	ОПЛТ-0,25-3,9 ком $\pm 5\%$	1		
	R5	ОПЛТ-0,25-100 ком $\pm 5\%$	1		
	R6	ОПЛТ-0,25-10 ком $\pm 5\%$	1		
	R7	ОПЛТ-0,25-1 ком $\pm 5\%$	1		
	R8	СП4-16-580 ом	1		
	R9, R23	ОПЛТ-0,25-13 ком $\pm 5\%$	2		
	R10, R24	СПЗ-16-100 ком	2		
	R11, R18, R25	ОПЛТ-0,25-51 ом $\pm 5\%$	3		
	R12, R26	СПЗ-16-470 ом	2		
	R13, R27	ОПЛТ-0,25-1,5 ком	2		
	R14, R28	Терморезистор МПТ-13-150 ом	2		
	R15, R16, R29, R30	С2-26-0,5-1 ом $\pm 1\%$	4		
	R17	СП4-16-100 ом	1		
	R20*	Резистор 18 ком	1	1,5-2,2 ком Сп. 2.032.00493	
	R21	ОПЛТ-0,25-4,7 ком $\pm 5\%$	1		
	R22	СПЗ-16-1,5 ком	1		
	Пов. и дат				
	Взаим. н. дубл.				
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					
Взаим. н. дубл.					
Пов. и дат					

ь передачи



АРВ2.032.004 33				Усилитель приемо-передачи УПП-5			
Схема электрическая принципиальная				Лист 1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разраб.	Провер.	Исполн.
					Копалкин	Зелихман	В.И.
					05.03.75	05.03.75	05.03.75
					Т.контр.	Зелихман	В.И.
					05.03.75	05.03.75	05.03.75
					Н.контр.	Анжеева	В.И.
					05.03.75	05.03.75	05.03.75
					Умб.	Копалкин	В.И.
					05.03.75	05.03.75	05.03.75



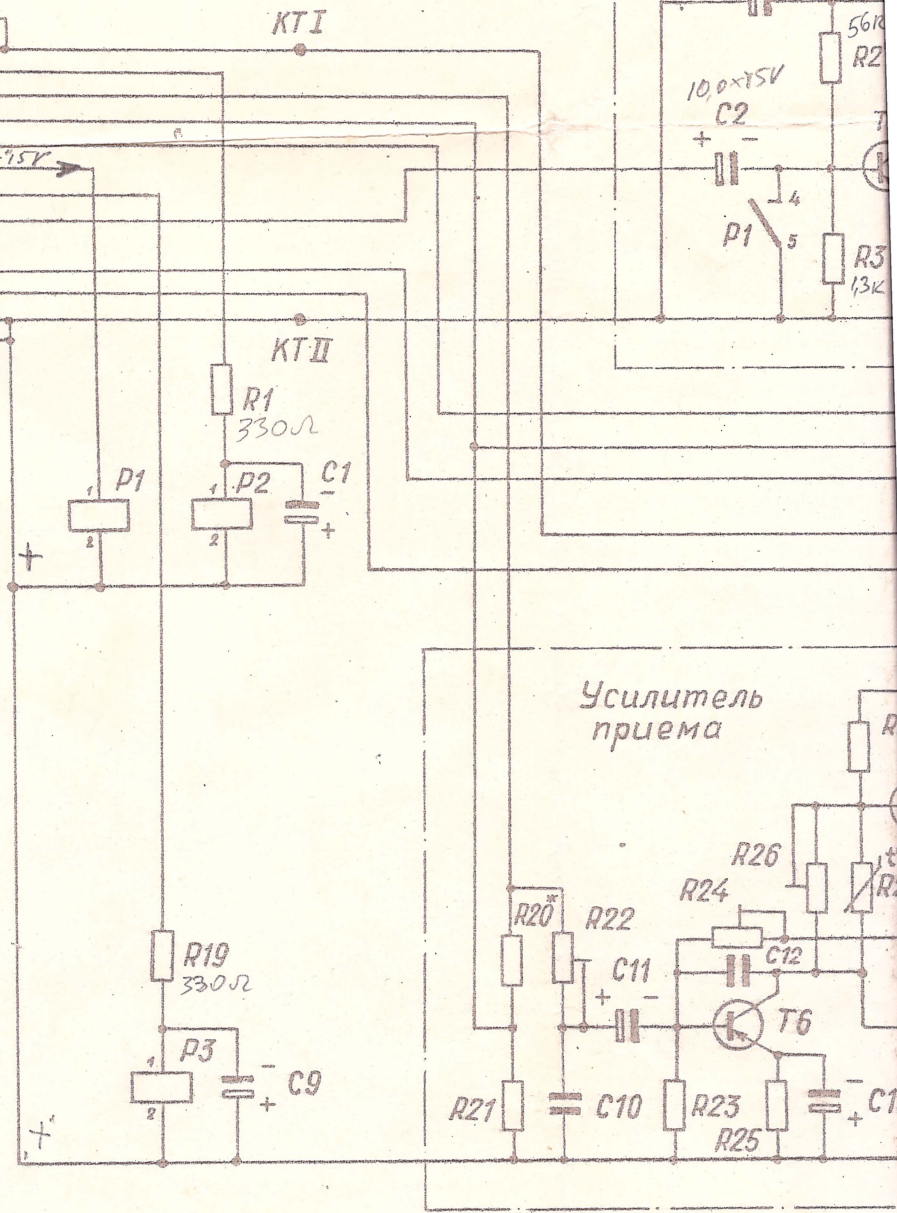
кают при регулировании резисторы R2, R20, R31, R32
 - 0,25 ± 5% ГОСТ 7113-66 :
 - 47кОм, 51кОм, 56кОм, 62кОм, 68кОм ;
 - 1,5кОм, 1,6кОм, 1,8кОм, 2,0кОм, 2,2кОм ;
 - 15кОм, 16кОм, 18кОм, 20кОм, 22кОм ;
 - 390Ом, 430Ом, 470Ом, 510Ом, 560Ом .

Изм.	Лист	№ докуп.	Лист
Разраб.	Копалкин	С	
Проб.	Зелихман		
Т.контр.			
Рук. зр.	Зелихман		
Н.контр.	Аникоба		
Утв.	Колытов		

Цепь	Конт.
-10в	1
"	2
КОММУТ. ПИТ	3
Уров. приема	4
Уров. приема	5
Автом. шум	6
Комм. микр.	7
Тон. бытов.	8
Микр. вход	9
"	10
Контр. бытов.	11
Выход гр.	12
Корпус	13
"	14

-15V

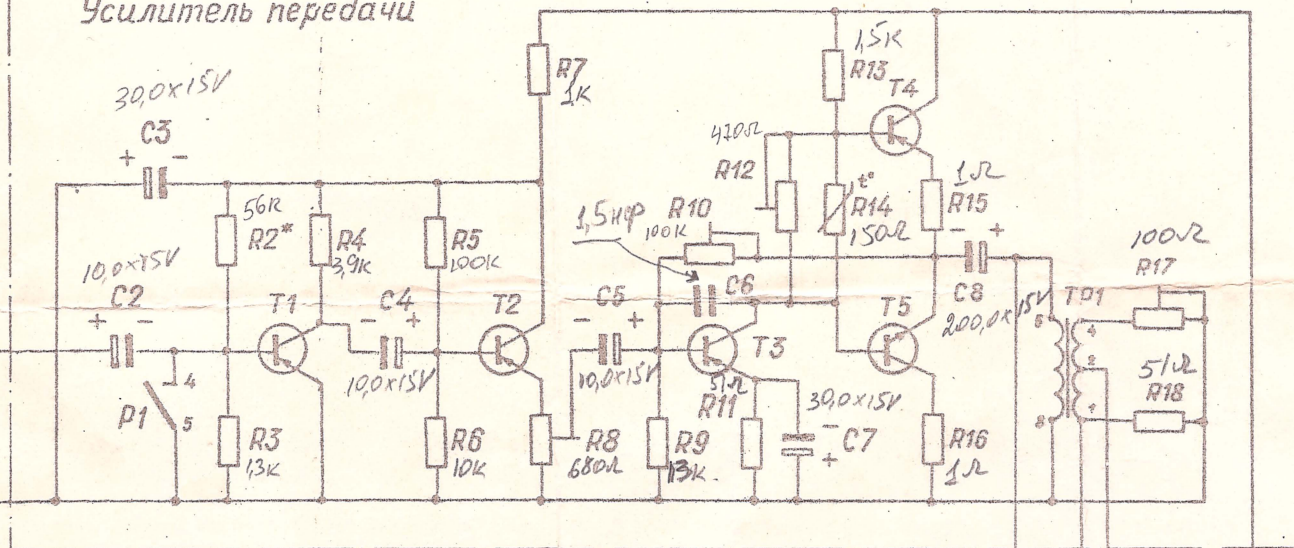
-15V



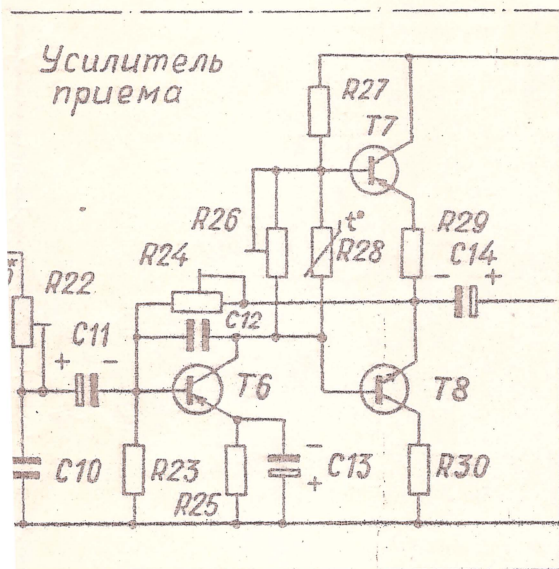
* Подбирают при регулировании резисторы R2, R20, R31, R32
 ОМНТ-0,25 ± 5% ГОСТ 7113-66 :
 а) R2 - 47кОм, 51кОм, 56кОм, 62кОм, 68кОм ;
 б) R20 - 1,5кОм, 1,6кОм, 1,8кОм, 2,0кОм, 2,2кОм ;
 в) R31 - 15кОм, 16кОм, 18кОм, 20кОм, 22кОм ;
 г) R32 - 390Ом, 430Ом, 470Ом, 510Ом, 560Ом .

327	APB 2.032.004
-----	---------------

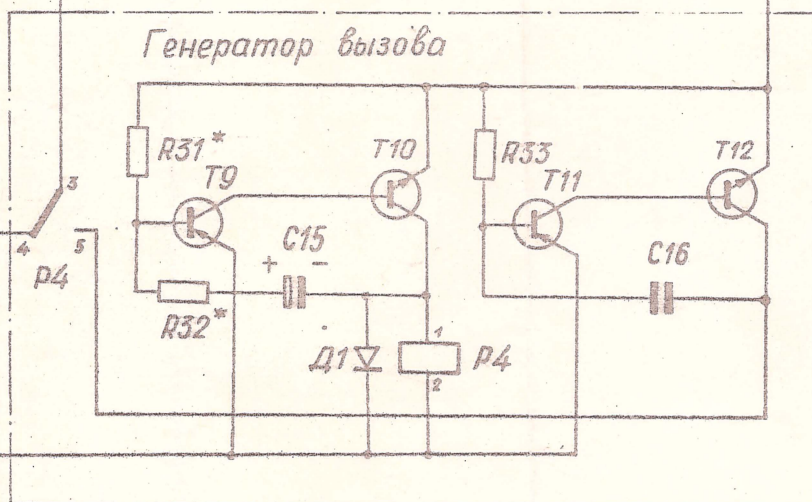
Усилитель передачи



Усилитель приема



Генератор вызова



юры R2, R20, R31, R32

1;
22 ком;
22 ком;
0 ом.

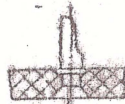
Изм.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.	Разр.	Копалкин	О.К.	05.03.75
Проб.	Проб.	Зелихман	И.И.	10.03.75
Т.контр.	Т.контр.	Зелихман	И.И.	14.03.75
Рис. зр.	Рис. зр.	Зелихман	И.И.	14.03.75
Н.контр.	Н.контр.	Анжеева	И.И.	15.03.75
Умб.	Умб.	Копытов	В.И.	16.03.75

АРВ2.032.00

Усилитель приемо-
передачи УПП-5
Схема электрическая
принципиальная



Разъяснение

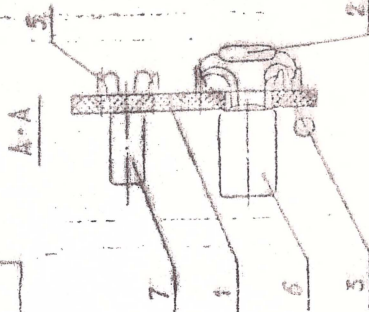


Bud czażka

[illegible]

и порезы на лепестках поз. 160
прокладывает с противоположной
стораны плиты поз. 1.

8. Реле поз. 6 и конденсаторы поз. 7
закрепить к плате клеем на основе
ЭД-6 по ГОСТ 54.006.



1. Техническое задание на разработку по № 010-001.
2. Методы учета работ при вводе
3. Ввод в эксплуатацию с фактом ввода № 054-05
4. Разработка и ввод в эксплуатацию ТНП - 857.

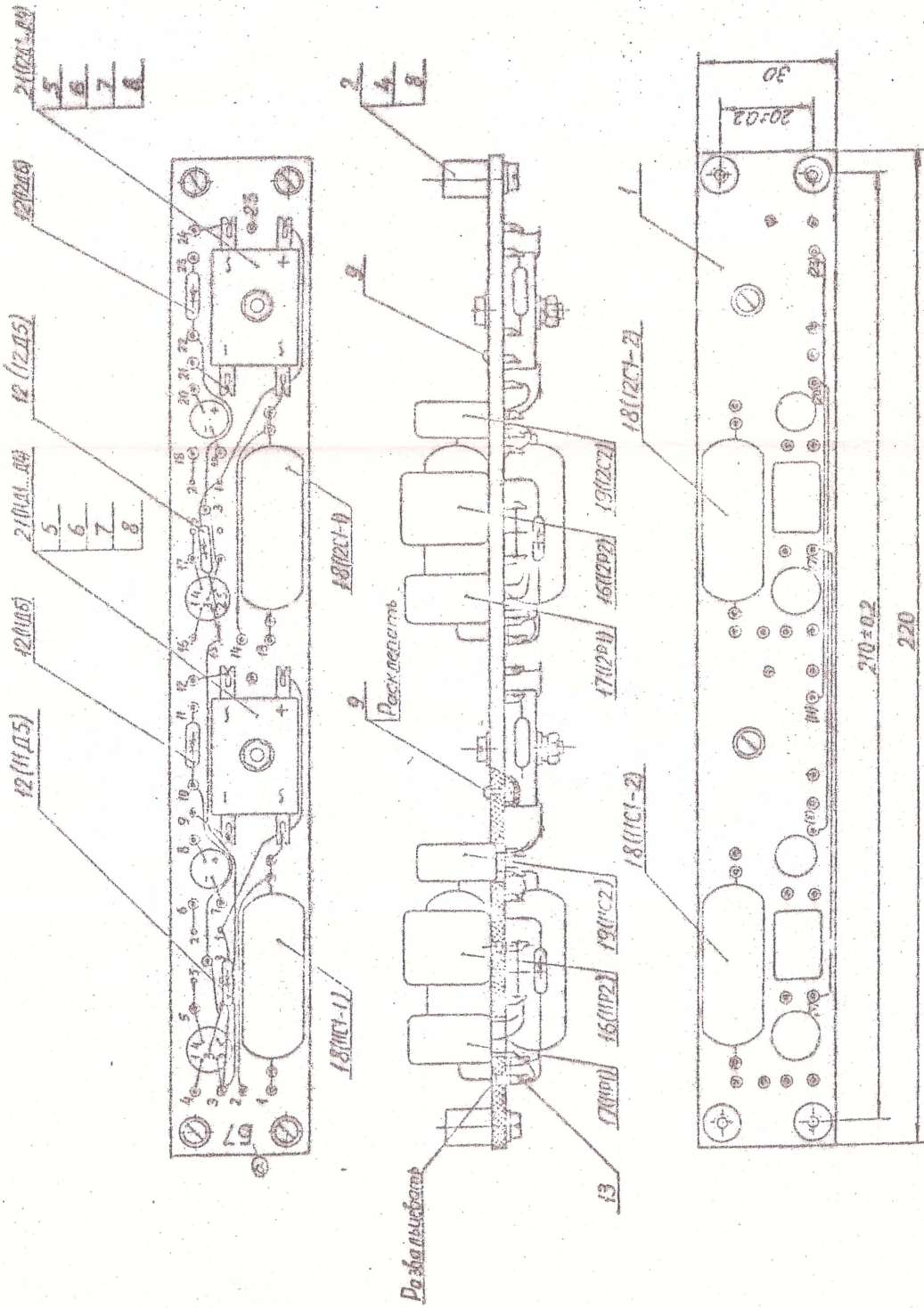
Шпрингер-Verlag

На основании выводов раздела 192...197 можно сделать следующие выводы по изобретению п.п. 2) указанного не показано), выводы взвешивать в пользу изобретения (см. табл. А-А).

Пайку свободных элементов Р.О.Д.Р. предоставлять в единичные отверстия листов; пайку соединительных элементов — в отверстия листов; пайку соединительных элементов — в отверстия листов; пайку соединительных элементов — в отверстия листов.

7. Допускается пробода, подключаемые к контактам №1...50.

№ п/п	Дат.	Лист	Листов	Масштаб
1	1.11.54	1	1	1:1
Блок Б6				
Сборочный чертеж				
Изм.	Дат.	Лист	Листов	Взам. инв.
1	1.11.54	1	1	16312
Исполн.	Провер.	Деталь	Конт.	
Зеленин	Зеленин	1	1	16312
Взам. инв.	Деталь	Конт.		
16312	Зеленин	1	1	16312
Исполн.	Провер.	Деталь	Конт.	
Зеленин	Зеленин	1	1	16312



1. Размеры для справок.
2. Технические требования к электрокомпонентам по ГОСТ 1499-70 с отклонением от номинала не более 5%.
3. Паять по ГОСТ 1499-70 с отклонением от номинала не более 5%.
4. Элементы СР крепить по контуру касания с платой клемм на основе ДЭ-6 по ГОСТ 1499-70.
5. Выводы элементов схем паять в центральные отверстия отверстий, расположенных в соответствии с чертежом.
6. Нарисовать краской ТМ-851 согласно чертежу. Шрифт произвольный.

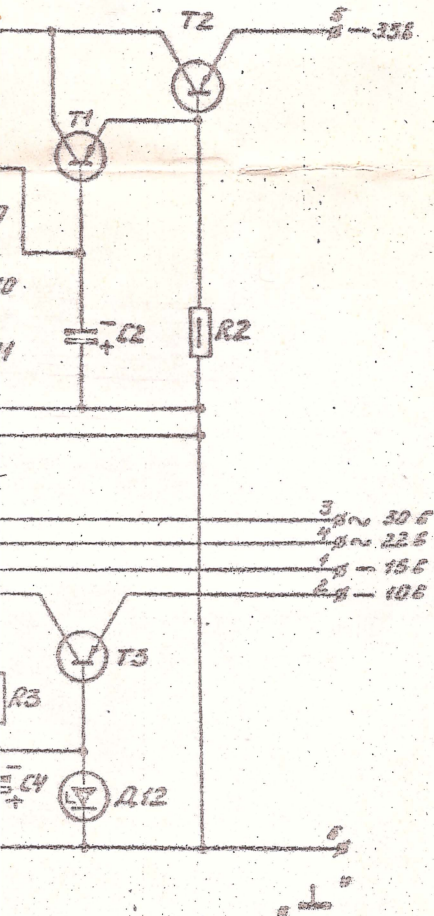
АРВ 2.068.01 СБ

Блок Б7А

Сборочный чертеж

Лист	Масса	Материал
1	1	1

Лист	Масса	Материал
1	1	1

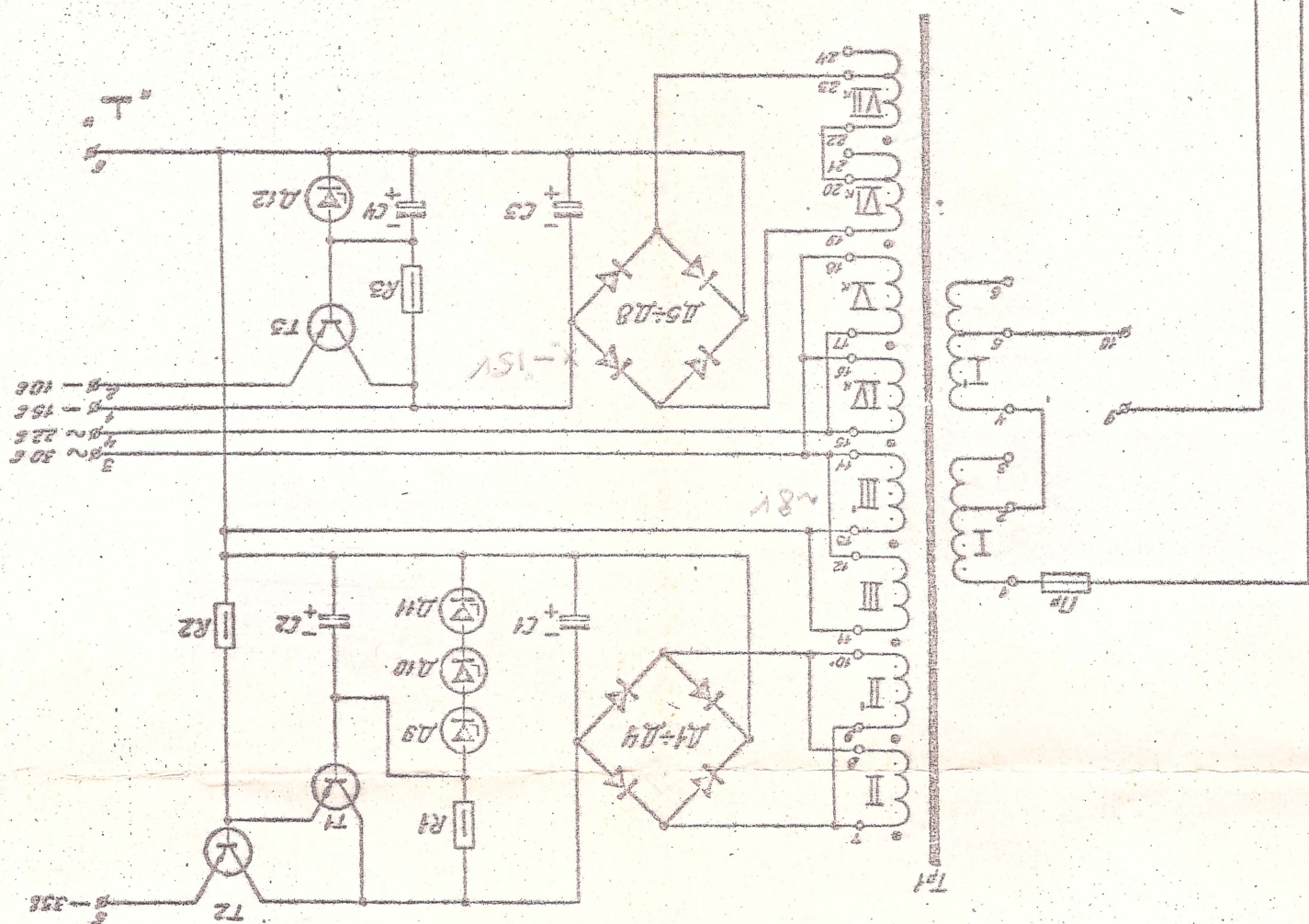


Поз. обознач.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
D1-D8		Блок выпрямительный КЦ4050 0.33Е. 006ТУ	2	
D9-D11		Стабилизатор полупроводн. ДВ141 СМЗ. 362. 012ТУ	3	Допускается установка вместо ДВ141 СМЗ. 362. 012ТУ
D12		Стабилизатор полупроводн. ДВ140 СМЗ. 362. 012ТУ	1	Допускается установка вместо ДВ141 СМЗ. 362. 012ТУ
T1		Транзистор П226Б ГОСТ 14650-69	1	
T2-T3		Транзистор П219А СМЗ. 362. 012ТУ	2	
R1		Резистор ОМЛТ-05-500мк 5% ГОСТ 7143-66	1	
R2		ОМЛТ-05-62мк 5% ГОСТ 7143-66	1	
R3		ОМЛТ-05-300мк 5% ГОСТ 7143-66	1	
C1		Конденсатор К50-6-50-200-5М ОЖО. 464. 031ТУ	3	Параллельно С=500мкС
C2		К50-6-50-20-5М ОЖО. 464. 031ТУ	1	
C3		К50-6-15-1000-5М ОЖО. 464. 031ТУ	1	
C4		К50-6-15-200-5М ОЖО. 464. 031ТУ	1	
Tr1		Трансформатор ТАН-127/220-500 440470.015ТУ СМЗ. 362. 012ТУ	1	
D12		Преобразователь ПП100 КСД. 484. 017ТУ	1	Допускается преобразователь ДПК5 ДПТ0.870. 034С

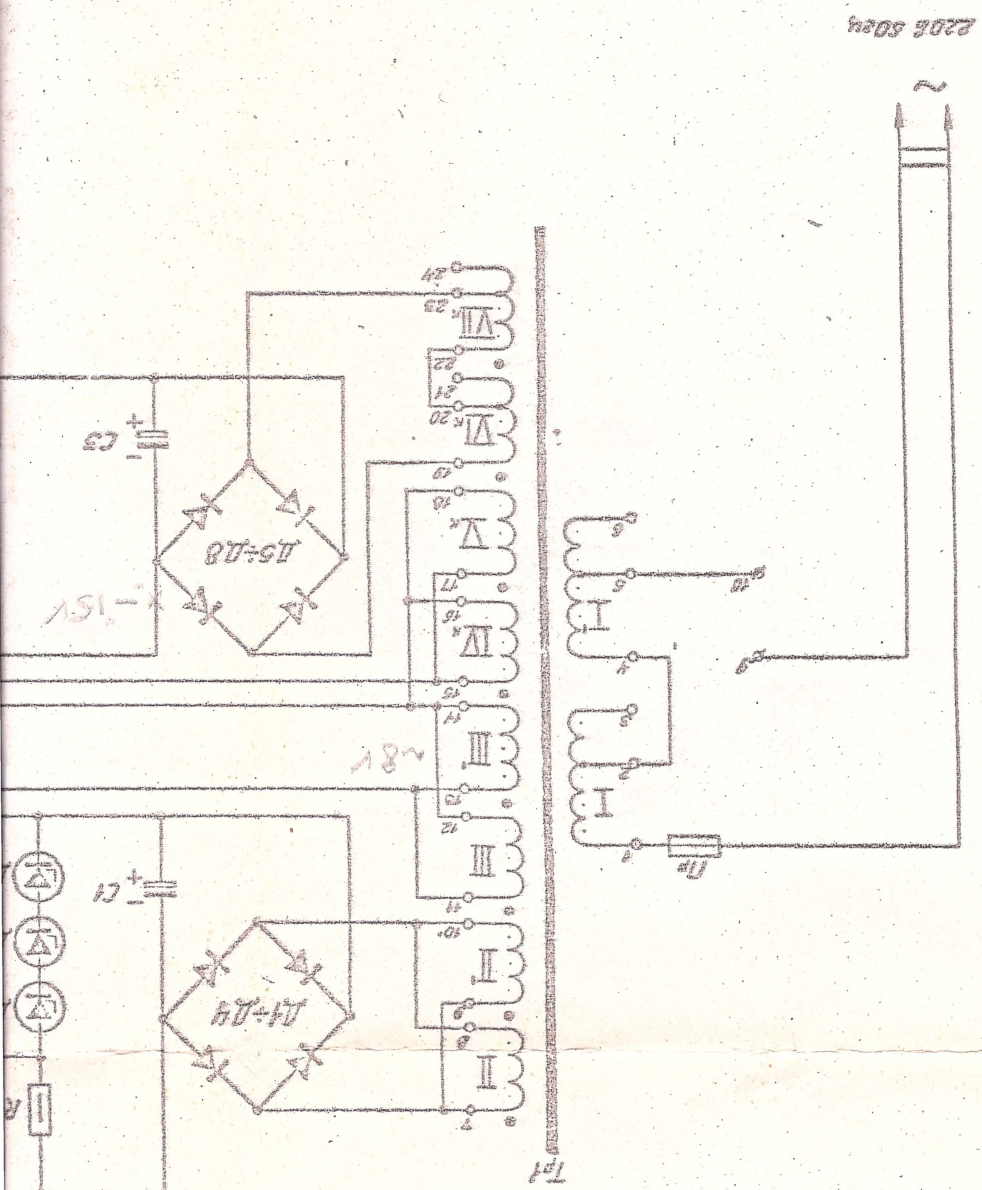
АРБ 2.067.001.33

Изм.	Лист	№ докум.	Дата	Блок питания	Лит.	Масштаб	Выполн.
Разраб.	Зеленков	7.5	7.52	Схема электрическая	4А		
Пров.	Зеленков	7.5	7.52	Ква. принципиальная			
Т. контр.							
Рис. 30	Новиков	7.5	7.52				
И. контр.	Алексеев	7.5	7.52				
Утв.	Норвиль	7.5	7.52				

2206 50Hz



Имя: 1968	Имя: 1968	Имя: 1968	Имя: 1968	Имя: 1968
32	Имя: 1968	Имя: 1968	Имя: 1968	Имя: 1968
Имя: 1968	Имя: 1968	Имя: 1968	Имя: 1968	Имя: 1968



АРВ2.142.002 В0

Подп. и дат.

Справ. №

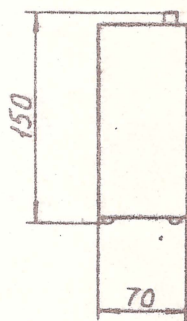
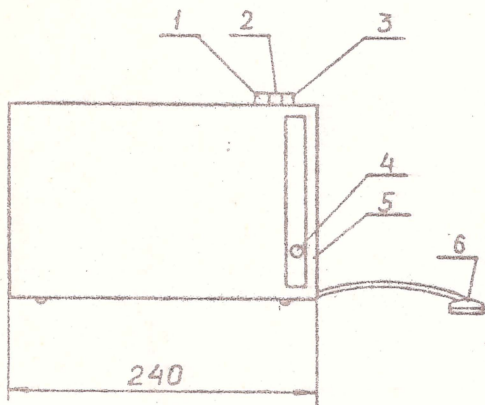
Перв. примен.

Год. № дубл.

Взам инв. №

Подп. и дат.

Изм. № подл.



- 1-переключатель вызова
2- " " громкости приема
3- " " передачи
4- лампа контроля вызова
5- корпус пульта
6- коробка универсальная УК-2.

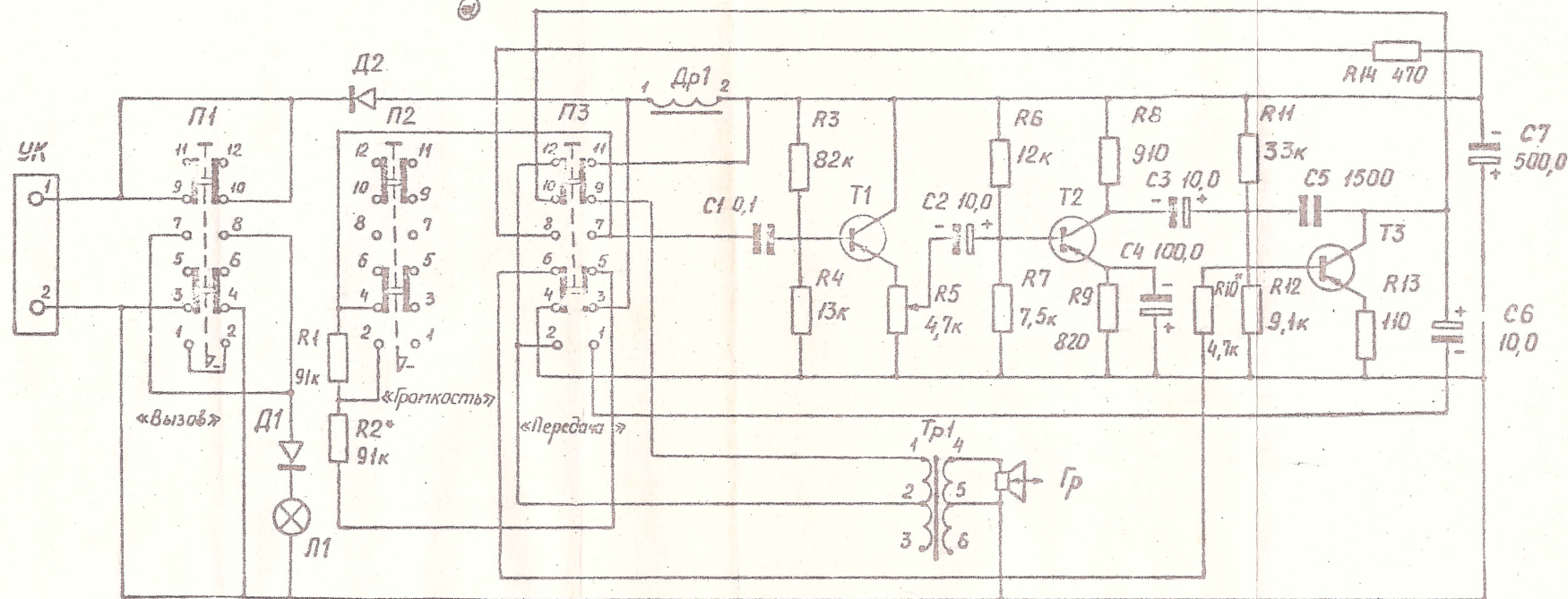
АРВ2.142.002 В0

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Огородникова	01.12.87		
Пров.	Зелиман	01.12.87		
Т. контр.	Зелиман	01.12.87		
Руч. групп.	Зелиман	01.12.87		
Н. контр.	Алексеева	01.12.87		
Утв.	Ковытов	01.12.87		

Громкоговорящий пульт секретаря ГПС-1
Чертеж общего вида.

Лит.	Масса	Масштаб
А		
Лист	Листов	1

APB2.142.00233



* Подбираются при резупировании:
резисторы ОМЛТ-0,25 ± 5% ГОСТ 7113-66
R2 - 62кОм; 75кОм; 91кОм; 110кОм; 130кОм;
R10 - 3,9кОм; 4,3кОм; 4,7кОм; 5,1кОм; 5,6кОм.

APB2.142.00233					Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Громкоговорящий пульт секретаря ГПС-1				
Рисов.	Колодкин	О.И.	20.05.75	20.05.75					
Пров.	Зелихан	Т.И.	20.05.75	20.05.75					
Т. контр.	Зелихан	Т.И.	20.05.75	20.05.75					
Рук. пр.	Зелихан	Т.И.	20.05.75	20.05.75	Лист 1				
Н. контр.	Аникиев	В.И.	25.06.75	25.06.75					
Утв.	Копытов	В.И.	25.06.75	25.06.75					

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ 1

В данной упаковке упакованы следующие изделия:

№ п/п	Наименование или шифр изделия	Десятичный номер	Заводской номер	К-во	Примечание
1.	Пульт ПГА-105		№ 599	1	
2.	Коробка КС			1	
3.	Микрофон			1	
4.	Комплект ЗЧ			1	
5.	Комплект ЭД			1	

Упаковку произвел упаковщик склада готовой продукции предприятия

(подпись, фамилия) *В.И.Иванов* (число, месяц, год) *24 декабря 1982г.*

Упаковку проверял контролер ОТК предприятия (подпись, фамилия) *Б.А.Смирнов*

(число, месяц, год) *24 декабря 1982г.*

Упаковку проверил представитель (обозначение заказчика)

(число, месяц, год)

(подпись, фамилия)



